



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

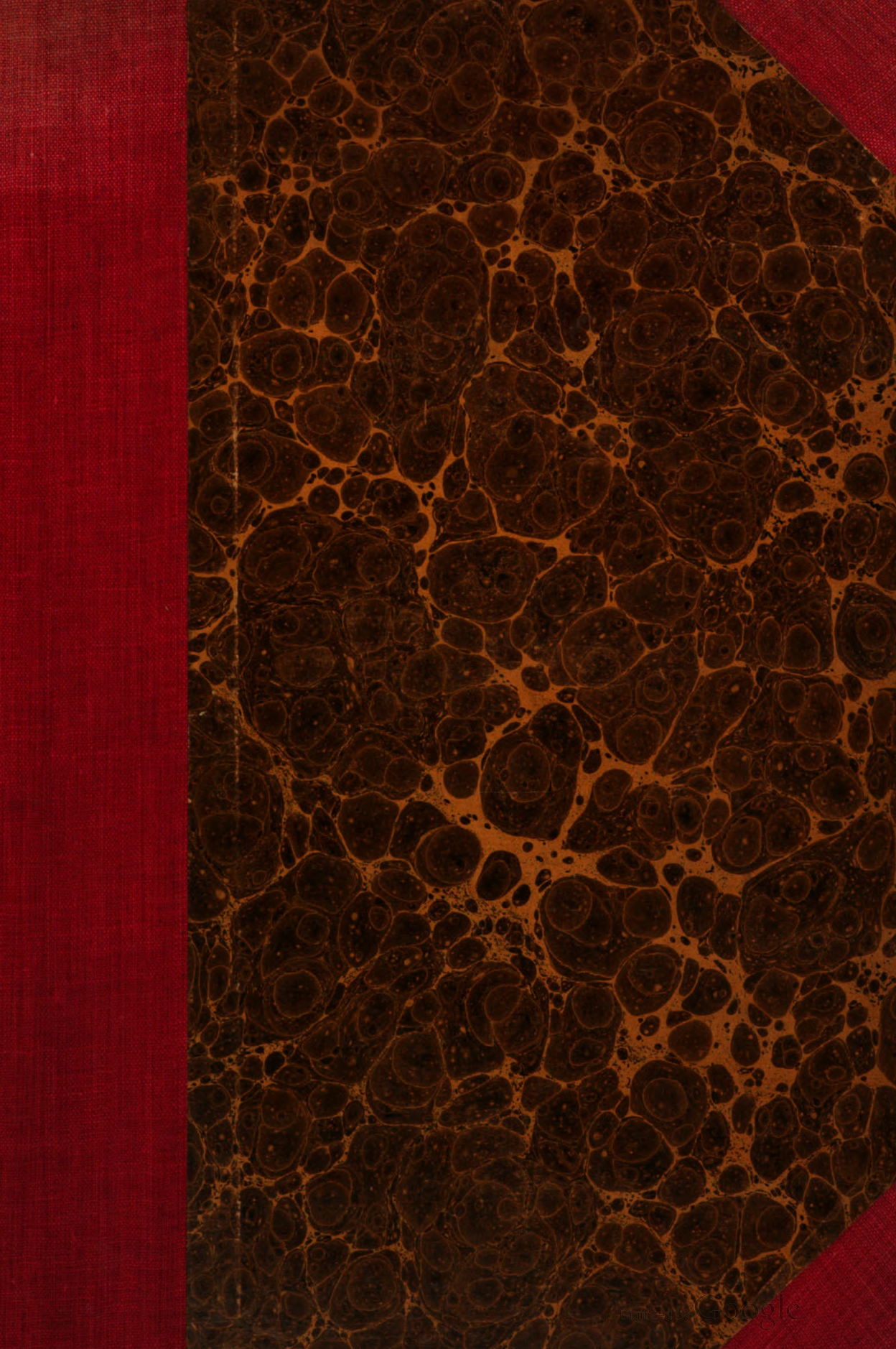
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

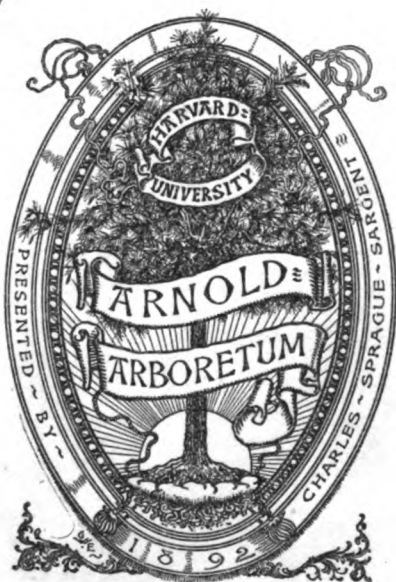
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Bibl
R66
1884



#

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

(DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA)

MUSEO AGRARIO

IN

ROMA

CATALOGO

EDIZIONE SECONDA



ROMA

REGIA TIPOGRAFIA

D. RIPAMONTI

1884.

SOMMARIO

PREFAZIONE		Pag. v
CATEGORIA PRIMA. — Prodotti vegetali		1
Sezione I. — Specie e varietà di frumento coltivate in Italia.		ivi
— Specie e varietà di frumento straniera.		20
» II. — Grano-Farro		23
» III. — Varietà di Riso coltivate in Italia.		24
Id. id. all'Estero.		28
» IV. — Segale ed Orzo		32
» V. — Avena		39
» VI. — Panico, Miglio, Sorgo, ecc.		43
» VII. — Grano Saraceno.		46
» VIII. — Grano turco o Frumentone.		47
» IX. — Specie e varietà di Fagioli.		59
Phaseolus		ivi
Dolichos, Soya		74
» X. — Lenticchie		79
» XI. — Mochi, Cicerchie, Vecchie, ecc.		81
» XII. — Fave.		84
» XIII. — Piselli.		88
» XIV. — Ceci.		92
» XV. — Lupini.		94
» XVI. — Semi di piante alimentari (non graminacee) ortensi, da frutto, ecc. »		95
» XVII. — Frutti secchi; Mandorle, Noci, Nocciuole, Pistacchi, Pinoli, ecc. »		100
» XVIII. — Piante da foraggio		104
» XIX. — Farine e Fecole; Alghe e Funghi commestibili.		111
» XX. — Zuccheri.		114
» XXI. — Semi ed altre parti di piante per la preparazione di bevande . »		116
» XXII. — Semi e materie oleose; Cere e grassi vegetali		120
» XXIII. — Olii essenziali.		128
» XXIV. — Materie aromatiche, droghe e condimenti.		ivi
» XXV. — Tabacchi.		134
» XXVI. — Gomme; Resine; Gomme-Resine; Succhi vegetali concreti; Gomma elastica, ecc.		136
» XXVII. — Sostanze tingenti		141
» XXVIII. — Sostanze concianti.		146
» XXIX. — Materie tessili (in vasi)		149
» XXX. — Cotoni coltivati in Italia.		158
» XXXI. — Altre materie tessili (in vetrine)		174

<i>Sezione</i>	XXXII. — Fiori, foglie, frutti, ecc. per uso medico	<i>Pag.</i> 180
»	XXXIII. — Semi di alberi e di arbusti da bosco, da ornamento, da frutto, ecc. »	196
»	XXXIV. — Frutti e semi ornamentali, e frotti ed altre parti di piante usati nelle arti e nelle industrie	» 225
»	XXXV. — Legnami; Legnami lavorati e Carboni.	» 226
»	XXXVI. — Erbarii di piante da campo e da bosco; figure in cera rappresen- tanti malattie di piante determinate da parassiti crittogamici od animali; fotografie e stampe di erbe, alberi, ecc.	» 245
CATEGORIA	SECONDA. — Prodotti animali	» 263
<i>Sezione</i>	I. — Seta.	» ivi
»	II. — Lana	» 267
»	III. — Peli, Crini e Piume.	» 269
»	IV. — Pelli, Corna, e materie ossee.	» ivi
»	V. — Cera e Miele.	» 270
»	VI. — Prodotti animali diversi	» ivi
»	VII. — Concimi	» 271
»	VIII. — Raccolta di animali utili e dannosi all'agricoltura ed alle selve; figure in cera delle malattie del bestiame domestico, prodotte da parassiti animali o crittogamici, ecc.	» ivi
»	IX. — Caccia e Pesca	» 275
CATEGORIA	TERZA. — Meccanica, Architettura ed Idraulica agraria.	» 277
<i>Sezione Unica.</i>	» ivi
APPENDICE.	— Prodotti giunti durante la stampa del presente Catalogo.	» 279

PREFAZIONE

Fra i mezzi, reputati oggidì più adatti ad ampliare e diffondere le utili cognizioni di agricoltura, va in ispecial modo annoverata la istituzione dei Musei agrari, de'quali si sa che sono già dotate alcune delle più importanti nazioni.

Di tutti gli Stati dell'antico continente, la Russia fu il primo che fondò un Museo consacrato all'agricoltura ed alle industrie da essa dipendenti, quantunque, per le speciali condizioni di clima e per quelle stesse della proprietà fondiaria, quel paese apparisse per avventura meno adatto ad un rigoglioso e ricco espandersi delle industrie campestri.

L'emancipazione dei lavoratori della terra fece però sentire ben presto il bisogno di diffondere e propagare anche colà, per via di mezzi rappresentativi, le conoscenze delle sagge pratiche e delle razionali nozioni, che oggidì si hanno intorno alla economia rurale, alle macchine ed agli istrumenti perfezionati.

Con tale intendimento, fino dall'anno 1859 ebbe origine in Pietroburgo il *Museo di prodotti agrari*, che, stabilito in principio nell'edificio stesso ove ha la sede l'istituto forestale, fu traslocato più tardi (15 novembre 1863) in una parte del così detto Palazzo d'inverno esistente in quella città.

Questo Museo comprendeva nel suo principio, oltre le raccolte di prodotti agrari ottenuti nel paese, le poche altre che furono acquistate altrove, specialmente in occasione della seconda mostra universale tenuta in Londra. Queste ultime raccolte consistevano, più che altro, in macchine ed in arnesi reputati i più adatti per le particolari condizioni agrarie dell'impero.

Nell'edificio novellamente assegnato al Museo, le raccolte andarono felicemente aumentando, per modo che ben presto lo spazio di 4500 metri quadrati divenne insufficiente a contenerle, senza che d'altro canto si potesse pensare ad estenderlo,

sia per la vetustà dell'edificio stesso, sia per altre ragioni, che sconsigliavano di mantenere le raccolte in un luogo, che a tal fine non sembrava il più acconcio.

Sorse in tal guisa il concetto di destinare alle raccolte già preparate, o in via di preparazione, un apposito edificio, e poichè fino dall'anno 1871 era stato stabilito di fondare in Pietroburgo un *Musco di scienze applicate*, così fu ravvisato opportuno di aggregare a quello anche il Museo agrario. Lo spazio pertanto, che a partire dall'anno 1874 si trova accordato a quest'ultimo nel novello edificio di *Solianöv Gorodok*, è di metri 11,916, di cui metri 8770 occupati dal fabbricato o ricoperti con tettoie.

La spesa concessa per la costruzione del rammentato edificio e per il traslocamento delle collezioni dal vecchio al nuovo locale fu di 266,000 rubli (1,042,720 lire).

Lo scopo, che si propone il Museo di Pietroburgo, secondo che risulta dai programmi ufficiali, è il seguente :

1.º Fornire agli agricoltori ed agli studiosi di cose agrarie il modo di esaminare tutto quello che ha relazione coll'industria dei campi ;

2.º Far conoscere e propagare nel paese, mercè l'esposizione di modelli, l'uso delle macchine e degli strumenti perfezionati, relativi all'esercizio dell'agricoltura ;

3.º Procacciare alle persone, che si occupano di meccanica agraria, il mezzo di iniziarsi e di perfezionarsi nella costruzione di macchine, istrumenti, arnesi ed apparecchi agrari; di prenderne i disegni, o di averne in prestito i modelli per farne le copie ;

4.º Diffondere e propagare le conoscenze teoriche e pratiche dello scibile agrario per mezzo di conferenze popolari e di spiegazioni.

Per raggiungere un tale scopo, si ebbe cura di fare entrare nella costituzione del museo, collezioni ed oggetti variatissimi, attinenti alle diverse parti in cui dividesi l'economia rurale, disponendo ed ordinando queste collezioni e questi oggetti secondo che prescrivono gli odierni perfezionamenti.

Il Museo agrario di Pietroburgo si divide in due grandi categorie, l'una delle quali comprende *l'economia rurale*, l'altra il *genio rurale*. La prima categoria dividesi alla sua volta in tre gruppi, risguardanti i prodotti del regno vegetale, quelli del regno animale e le sostanze alimentari in genere; la seconda in quattro gruppi, e precisamente, in istrumenti, macchine ed apparecchi destinati alla coltura delle piante ed alla preparazione dei rispettivi prodotti; in istrumenti, macchine ed edifizî adoperati per lo allevamento degli animali domestici e per la manipolazione e la conservazione dei relativi prodotti; in istrumenti, macchine, apparecchi ed edifizî destinati alla tecnologia ed alla economia domestica e rurale; in modelli di costruzioni rurali.

Negli ultimi tempi le collezioni del Museo contenevano oltre 3500 *voci*, in ciascuna delle quali sono comprese talora intere collezioni. Il prezzo di acquisto di esse collezioni, senza tener conto di quelle che furono donate, ascese ad oltre 100,000 rubli, ossia a poco meno di 400,000 lire.

Il Museo agrario di Pietrobugo ha servito di modello ad altre somiglianti istituzioni, che sorsero più tardi a Carlsruhe ed a Berlino, ed a quella stessa di *Bethnal Green*, che, come è noto, costituisce una sezione del *South Kensington* di Londra.

Intorno al Museo di Carlsruhe, fondato nell'anno 1870 accanto alla *Landes-gewerbehalle*, non crediamo opportuno di spendere molte parole, giacchè sembra che in esso la parte più larga e più importante sia accordata alla meccanica agraria.

La istituzione del museo agrario di Berlino fu iniziata nel 1867 e decretata nell'aprile dell'anno 1868, collocando provvisoriamente il Museo stesso in un edificio preso a pigione nella *Potsdamerstrasse*. La guerra, che poco più tardi scoppiò tra la Francia e la Germania, impedì che nei primi anni della sua fondazione il Museo acquistasse la importanza, alla quale sembrava destinato, e che realmente raggiunse negli anni successivi, allorchè fu possibile di traslocarlo nell'ampio e sontuoso edificio a bella posta costruito, e che nel 1880 servì di sede alla esposizione internazionale di piscicoltura.

Lo scopo di questo Museo è quello di promuovere il progresso dell'arte agraria, mercè la mostra di prodotti e di apparecchi perfezionati, e per vie di conferenze intorno ad argomenti riflettenti l'economia agraria.

Nei resoconti e nei cataloghi del Museo si trova fatto un cenno di queste conferenze, che in modo facile e piano vi dettano egregi professori, i quali, a rendere più chiara la loro esposizione, approfittano delle numerose raccolte che trovansi nel Museo stesso. Ci piace, per esempio, di ricordare come tra i soggetti presi più frequentemente a trattare si notino quelli relativi alle macchine aratorie ed alle macchine seminatrici, alle lane ed alle loro varietà, proprietà ed applicazioni, ai cereali e loro forme, alle materie tessili d'origine vegetale, alla fabbricazione dello zucchero di barbabietola, ecc.

L'ordinamento di questo Museo è alquanto diverso da quello testè accennato, ma comprende tuttavia collezioni quasi identiche, le quali dal catalogo ufficiale sono ripartite nel seguente modo :

I. Raccolta di legnami indigeni ed esotici; legnami e piante rese mostruose per opera di insetti, di crittogame o di altri agenti; legnami artificialmente colorati od iniettati, e piccoli lavori in legno.

II. Raccolta di lana.

III. Collezioni di macchine e di arnesi adoperati nell'esercizio dell'agricoltura nei diversi paesi, dai tempi più remoti fino ai nostri giorni, compresi gli arnesi per la pesca, la caccia, ecc.

IV. Raccolte di semi e di materie alimentari di origine vegetale ed animale.

V. Piante economiche (*tabacco, luppolo, materie coloranti, concianti, oleose*, ecc.

VI. Erbari e rappresentazioni grafiche o plastiche per lo studio della botanica applicata all'agricoltura.

VII. Insetti utili e dannosi; preparazioni anatomiche per la illustrazione degli animali domestici; uccelli utili e dannosi e relativi prodotti; pesci, crostacei, molluschi, ecc.

VIII. Prodotti inorganici; concimi chimici, terreni, torbe, carboni minerali, prodotti figulini per la fognatura tubulare ecc.

IX. Scritti, disegni, piani e carte, aventi attinenza coll'agricoltura.

Nel 1881 infine, come diremo più tardi, al Museo furono aggiunti diversi insegnamenti, in guisa da renderlo un vero Istituto superiore d'insegnamento agrario.

L'altro Museo di *Bethnal Green*, che già fu detto essere una dipendenza del *South Kensington*, dal quale venne disgiunto per essere collocato in un quartiere più adatto per quella parte di pubblico che ha interesse di visitarlo, fu istituito nel giugno 1872, e contiene, aggruppati in tre grandi sezioni corrispondenti ai tre regni della natura, i prodotti che sono il frutto delle colture e delle industrie agrarie, o che in qualunque maniera riescono utili all'esercizio di quelle o di queste.

Nella prima sezione si hanno le materie tessili in tutte le fasi delle loro trasformazioni, dal seme delle piante ai tessuti più perfetti; la esposizione degli usi economici ed industriali d'un gran numero di semi di piante disparatissime; le raccolte di legnami provenienti da tutte le regioni del globo; le materie da concia, da tinta e quelle medicinali, rappresentate dalle varie parti dei vegetali terrestri e marini.

Nella seconda sono compresi i prodotti animali, per esempio, le ossa con le numerose loro applicazioni (*ornamenti, oggetti di uso ordinario, colla, concimi, ecc.*) le penne, le pelli, i gusci di conchiglie ed altri prodotti analoghi; la seta tratta dai bozzoli di diversi insetti; il miele, la cera, i peli, i capelli e congeneri materie, i prodotti della pesca, e così via dicendo.

La terza sezione, infine, abbraccia le terre, le rocce, i minerali, i metalli colle numerose loro applicazioni alla agricoltura, alle arti ed alle industrie.

Il Museo di *Bethnal Green* è, come quello di *South Kensington*, aperto con ingresso gratuito nei giorni di lunedì, martedì e sabato, dalle 10 della mattina alle 10 della sera; negli altri giorni, riservati agli studiosi (*Students days*), l'ingresso si ottiene mercè un biglietto, il cui valore corrisponde a circa 60 centesimi della nostra moneta. Le notizie pubblicate dalla direzione di quel Museo portano il numero dei visitatori, dal giorno dell'apertura (25 giugno 1872) a tutto il giugno 1878, a 4,550,609.

Nel primo semestre dell'anno 1878, il numero totale dei visitatori, salito a 277,891, si divide in 126,404 visitatori con ingresso gratuito durante il giorno, in 148,535 visitatori notturni, parimenti con ingresso gratuito, ed in 2952 studiosi con biglietto a pagamento. La esiguità relativa di quest'ultima cifra prova evidentemente come il maggiore contingente di visitatori si debba appunto al ceto meno agiato; al modo stesso che la differenza abbastanza rimarchevole, che passa tra i visitatori del giorno e quelli della notte, spiega quanto sia la frequenza al Museo per parte di coloro, che delle ore di ozio e di riposo della sera approfittano per accrescere il loro patrimonio intellettuale, senza che i loro interessi materiali risentano per questo alcun danno.

Dell'altro Museo agrario fondato a spese del Governo in Washington si può veramente dire che, per la sua vastità e per la abbondanza e la ricchezza delle

collezioni in esso contenute, degnamente corrisponda alla rimanente organizzazione del *Dipartimento dell'agricoltura*, di cui il Museo stesso fa parte integrante, insieme ad un orto botanico e ad un giardino zoologico.

Dal Governo degli Stati Uniti il Ministero dell'agricoltura si considera principalmente come un grande centro di studi, di esperimenti e di ricerche, al quale fanno capo diverse istituzioni agrarie di quel vasto paese; ond'è che per raggiungere un tale intento non bastava solamente la creazione dei musei e degli orti botanici e zoologici, ma era altresì necessario di provvedere alla fondazione di vasti laboratori di chimica, di botanica e di entomologia agraria, della cui operosità fanno fede i voluminosi ed importantissimi rapporti, che in ciascun anno si pubblicano dal Dipartimento stesso.

L'ordinamento di quel Museo, secondo i ragguagli ricevuti dal Dipartimento dell'agricoltura, è il seguente :

Sostanze alimentari. — 1° Cereali e legumi ; 2° frutti ed altre parti vegetali mangereccie; 3° farine e fecole; 4° zuccheri e siroppi; 5° bevande, liquori e narcotici; 6° spezie e condimenti; 7° materie prime alimentari (cereali, semi, noci, foglie, rizomi, ecc.).

Sostanze usate nelle arti e nelle manifatture. — 1° Fibre animali; 2° fibre vegetali per la fabbricazione della carta; 3° materie coloranti di origine animale e vegetale; 4° materie da concia; 5° gomme e resine; 6° corpi grassi animali o vegetali, olii e cere.

Storia naturale in relazione all'agricoltura. — 1° mammiferi; 2° uccelli; 3° insetti.

A queste serie fanno seguito altre speciali collezioni di legnami indigeni ed esotici, di prodotti svariati d'origine vegetale, aventi una importanza per le arti e per le industrie, una raccolta carpologica ed altra di materie vegetali adoperate per uso medico, una collezione di terreni, altra di concimi, ed infine una copiosa raccolta di macchine e di modelli di macchine e di rappresentazioni plastiche delle principali malattie, che assalgono gli animali domestici.

In Italia, dove pure era sorto un Museo industriale poco tempo dopo la sua rigenerazione politica, faceva intieramente difetto un'istituzione del genere di quelle, di cui fu detto qui sopra.

Raccolte agrarie non mancavano nel vero senso della parola; se ne avevano infatti presso le scuole, negli Istituti e negli stessi gabinetti di scienze naturali, dove non pochi dei prodotti campestri trovano posto tra le collezioni botaniche. In nessun caso però queste raccolte, nè per la loro estensione e varietà, nè per lo scopo cui miravano, potevansi considerare come sufficienti a costituire un Museo agrario, quale oggi è richiesto dai bisogni nostri e dallo avanzamento delle industrie agrarie.

Eppure, se v'ha regione nella quale poteva e doveva sorgere un Museo agrario, da servire di modello agli altri tutti, questo paese è appunto il nostro, il quale, ad uno splendido passato di gloriose tradizioni agrarie, accoppia, gra-

zie alle multiformi condizioni del suo clima e del suo suolo, una portentosa varietà di prodotti dovuti ai campi ed ai boschi, ed in cui, secondochè cantarono i poeti:

Prima (*Ceres*) jugo tauros supponere colla coegit,
Et veterem curvo dente revellit humum.

Qui infatti matura nelle Alpi, come nelle regioni più spinte verso il polo, il grano saraceno; qui crescono sui monti i pini e gli abeti e le betule, che rendono men dura la lunga stagione invernale agli abitatori delle plaghe boreali, e d'altro canto entro i nostri stessi confini maturano pur anco il fico d'India, il pistacchio, il dattero, e la stessa canna zuccherina non si ricusa in qualche parte del nostro suolo di dare il suo prezioso succo.

Il Ministero d'agricoltura nutriva da lungo tempo il desiderio di riparare alla mancanza, che ravvisava in mezzo alle nostre istituzioni agrarie, e col fermo proposito di dar principio all'impresa aveva posto mano da qualche tempo a raccogliere i molteplici prodotti agrari o boscherecci indigeni od esotici, che, per ragione degli uffici ai quali soprintende, gli venivano trasmessi. Ma con questo non si sarebbe tuttavia pervenuti ad ottenere una raccolta abbastanza numerosa per essere ordinata in sezioni o classi corrispondenti ai vari rami, ai quali si volge l'attività degli agricoltori. Una felice occasione, per fare un passo verso l'aumento dell'incipiente Museo, si presentò colla Esposizione universale di Parigi del 1878, quando il Ministero, volendo che la nostra agricoltura fosse degnamente e interamente rappresentata a quella mostra, decise di apparecchiare esso stesso e di ordinare i prodotti, che andò raccogliendo in tutta Italia col concorso dei comizi e delle scuole agrarie.

Le raccolte in tal guisa preparate, e delle quali venne pubblicata l'illustrazione in un volume intitolato: *L'Italia agraria e forestale*, si meritavano gli encomi di tutti coloro che ebbero agio di visitarle nella galleria della agricoltura a Parigi, e vennero premiate colla maggiore delle ricompense.

Si aggiunga che non fu difficile nella occasione stessa della citata mostra universale di sollecitare in dono o di acquistare dai Governi stranieri e dai privati, che alla mostra medesima presero parte, altre raccolte pregevoli per numero e per qualità di prodotti.

La messe riuscì anche più copiosa di ciò che speravasi, ed una prima esposizione degli oggetti raccolti fu fatta in Roma in un locale concesso dal Ministero delle finanze. Più tardi furono iniziati i lavori di adattamento e di costruzione di un edificio in Via S. Susanna per albergare l'incipiente Museo agrario ed il Comitato geologico con la corrispondente raccolta geologica. È però vagheggiato il progetto di dare più tardi tutto il locale ora costruito alla geologia, e di prepararne uno nuovo pel Museo agrario, in quella grande estensione di terreno che è annessa al Museo, costruendo contemporaneamente sul terreno stesso il Palazzo del Ministero. Ciò premesso, a semplice notizia, ritorniamo al Museo agrario.

Oggi il Museo conta poco meno di circa 14,000 prodotti, classificati e determinati, come risulta dal catalogo presente.

I prodotti sono dapprima divisi in tre categorie, secondochè appartengono al regno vegetale, od a quello animale ed alla meccanica ed architettura agraria, e poi in diverse sezioni, delle quali si fa seguire un breve cenno.

La prima sezione della 1^a categoria abbraccia poco meno di seicento campioni di frumenti italiani od esteri, ciascuno dei quali, al pari di tutti gli altri compresi nel Museo, porta il nome scientifico e volgare, la indicazione del luogo dove fu prodotto e del produttore, e quella altresì del peso per ettolitro, quando ciò si potè fare.

La sezione 2^a abbraccia il grano farro, e tutti gli altri che con questo hanno relazione; la terza i risi nostrali e stranieri in circa 450 saggi; la quarta e la quinta l'orzo, la segale e l'avena; la sesta i cereali minori, a cominciare dal miglio, dal panico, dal sorgo, e andando sino agli *Eleusine*, ai *Paspalum*, alle *Bambuse*, ecc.

La settima sezione conta un ragguardevole numero di saggi di grano sara-ceno (*Polygonum Fagopyrum*), e la seguente una raccolta numerosissima di granturchi di origine paesana o straniera.

Viene poi il turno delle piante leguminose da frutto (sezione 9), e prima tra queste i fagioli, di cui si ha una numerosissima ed oltremodo svariata raccolta, così di varietà italiane come di forme straniere. In questa sezione, oltre le differenti varietà del *Phaseolus vulgaris*, trovano posto i semi di molte altre specie di *Phaseolus*, *Dolichos*, *Soya*, *Cajanus*, *Canavalia*, ecc., alcune delle quali abbastanza rare e molto degne di essere studiate. A quella dei fagioli succedono le sezioni delle lenticchie, dei piselli, dei ceci, dei lupini, delle fave, delle cicerchie, delle quali specie tutte si hanno raccolte assai complete e ricche, così di campioni indigeni, come esotici.

Ai semi di piante leguminose tien dietro una raccolta di semi di piante ortensi e di frutti secchi (noci, mandorle, nocciole e pinoli) e poi un'altra (sezione 18^a) di semi di piante da foraggio, disposte nell'ordine naturale delle famiglie, cui esse appartengono.

La successiva sezione 19.^a assai importante e ricca di circa 160 saggi, è quella delle farine, fecole e materie analoghe, nella quale, oltre i prodotti dei principali nostri cereali, si rinvencono quelli dati da piante crescenti in altri climi, come la *Tapioca*, l'*Arrow-root*, il *Sago* e molti altri di un grande interesse scientifico e commerciale.

Dopo quella delle farine e fecole, viene la sezione dei frutti, semi, foglie, ecc. adoperati nella preparazione delle bevande. In questa, che è la 21.^a si trovano schierati dapprima il caffè, in numerosissimi saggi provenienti da tutti i luoghi dove la coltura di questa pianta preziosa è conveniente; poi il the, pure esso largamente rappresentato, infine le materie per la preparazione della birra e di altre bevande fermentate, in uso presso diversi popoli. In questa stessa sezione si è avuto cura di presentare i così detti succedanei del caffè e del the.

Alla sezione delle bevande tien dietro quella degli zuccheri, assai numerosa

anch'essa, e nella quale sono rappresentati non solo gli zuccheri più comuni, cioè quelli di Canna e di Barbabietola, ma eziandio gli altri che si ottengono da alcune palme e da altre piante, nonchè i così detti zuccheri di uva o glucosio.

Un'altra sezione (22.^a), ed è numerosissima, contiene i semi oleosi ed i rispettivi prodotti (oli, cere e grassi vegetali) ed un'altra gli oli essenziali, che per alcune regioni nostre costituiscono una importante industria agraria. Vengono poi, dopo le materie aromatiche ed i tabacchi, che sono compresi nelle sezioni 24.^a e 25.^a le gomme, le resine, le gommeresine, le gomme elastiche ed altri succhi vegetali concreti in n.º 200 campioni circa.

Una raccolta, che pel grande numero di saggi può dirsi quasi completa, e che fornirà nelle tre sezioni nelle quali è divisa, materia abbondantissima di ricerche a tutti coloro che si occupano di tali studi, è quella delle materie tessili, alle quali succedono poi in due sezioni distinte (27.^a e 28.^a) le materie coloranti e quelle che vengono adoperate per la concia dei pellami.

Viene in seguito una numerosissima raccolta (sezione 32.^a) di tutti i vegetali e parti di vegetali, che si adoprano in medicina o nelle officine farmaceutiche, provenienti anch'essi dal nostro paese o dalle regioni limitrofe, come pure dalle più appartate contrade della terra.

Nelle due successive sezioni trovano posto i semi di piante forestali, economiche o da ornamento, ordinati in famiglie secondo il sistema naturale, ed una collezione copiosissima di legnami indigeni ed esotici, di legnami lavorati e di carbone.

Chiude la serie dei prodotti di origine vegetale la sezione 36.^a nella quale si comprendono gli erbarii agrari e forestali, le pubblicazioni agrarie illustrate, messe fuori a cura del Ministero di agricoltura, i quadri murali, destinati all'insegnamento dell'agricoltura nelle scuole nostre e straniere, ecc.; la rappresentazione in plastica, od altrimenti fatta, delle malattie delle piante e del bestiame domestico dovute ad organismi animali o crittogamici.

La categoria seconda, quella cioè che riguarda i prodotti animali, comprende in diverse distinte sezioni, una numerosa raccolta di bozzoli da seta indigeni e stranieri, nonchè i bozzoli da seta prodotti da lepidotteri diversi dal *Bombyx mori*; e poi la lana in saggi nostri e forestieri; i peli i crini e le piume, ecc.; le pelli, le corna ed altre materie ossee, la cera e il miele; il latte, lo zucchero di latte; i grassi animali; gl'insetti utili nelle arti o nella medicina, come le cocciniglie, le cantaridi, ecc., i saggi di alcuni importanti concimi naturali od artificiali di facile conservazione, come ad esempio il guano ed altri simili, e finalmente le raccolte entomologiche, e le dimostrazioni in plastica delle malattie del bestiame domestico provenienti da organismi parassitarii.

La terza categoria, infine, la quale è ora in via di preparazione, comprenderà le macchine o modelli di macchine e gli arnesi per la lavorazione della terra, per la coltivazione delle piante e per la preparazione dei prodotti agrarii; i modelli ed i disegni di edifici rurali, case coloniche, stalle ecc. nonchè i piani topografici dei sistemi di irrigazione, modelli di pompe ecc.

Quando però si ebbe l'idea di fondare nella Capitale del regno un *Museo agrario italiano*, non si pensò solamente ad arricchire il paese di una istituzione atta ad agevolare la rapida diffusione di utili conoscenze agrarie fra le classi meno colte della popolazione, ma a gettare eziandio le basi di un nuovo e potente centro di studi delle agrarie discipline, corrispondente ai bisogni ed al decoro della giovane nazione.

Nel fondare le stazioni agrarie, si nutriva la fiducia che queste istituzioni avrebbero potuto al tempo stesso attendere allo avanzamento delle scienze agronomiche, nonchè alla soluzione di problemi industriali, e giovare contemporaneamente anche alla industria agricola mercè gli assaggi e le analisi dei suoi prodotti. Però le sempre crescenti domande di analisi, fatte per conto di corpi morali o di privati, lo studio di problemi di interesse locale, reso necessario dal modo come le nostre stazioni sono state ordinate, col concorso, cioè, nelle spese dei corpi locali, il cumulo infine degli incarichi al quale il personale dovè adattarsi, ed altre ragioni, che non è qui il luogo di ricordare, furono le cause per le quali non da per tutto poterono le stazioni stesse concorrere con molta parte della loro attività al progresso scientifico.

Non diversamente avvenne nelle nostre Scuole superiori di agricoltura, ove i professori, assorbiti dalle ordinarie cure dell'insegnamento e privi non di rado dei necessari mezzi, di ben poco tempo dispongono per avviare o compiere ricerche e studi nello intento di far progredire la scienza. Sicchè la nazione nostra, che pur tanti e svariati interessi presenta nell'esercizio della sua agricoltura, scarso tributo rende al progresso delle scienze agronomiche.

Gli studi di chimica, volti ad indagare, domare o dirigere, a vantaggio della produzione, le molteplici reazioni che incessantemente si compiono in quel vasto e complicato laboratorio, che è il terreno, ed in quelli ben più intricati dell'organismo vegetale ed animale, non sono in quel pregio in cui dovrebbero essere.

Le piante coltivate e gli animali domestici sono esposti a continui e sempre più terribili attacchi per parte di una serie interminabile di microscopici nemici, che ora fanno rapidissime escursioni, ora si localizzano in qualche regione, ma pur sempre mietono numerosissime vittime, quando non si contentano di ridurle in uno stato che il commercio ricusa. I dissesti finanziari, che sono la conseguenza di queste devastazioni, se fortemente si farebbero sentire anche in altro genere di industrie, per quelle che hanno a fondamento l'agricoltura, riescono spesso esiziali, attesa la piccola quantità di capitale di cui dispongono.

In altri tempi, ed anche in gran parte oggidì, per evitare terribili malanni, specialmente per gli animali, si usarono rimedi che spesso furono peggiori del male. Ma ora la scienza, mercè specialmente gli indefessi studi fatti negli ultimi tempi, ha strappato, in gran parte, il velo che copre il segreto di limitare ed anche di evitare del tutto alcune di quelle morie. I mezzi di paralizzare le cause che determinano le morie stesse, diventeranno ben presto patrimonio della scienza e della pratica, e ricerche di simil genere potranno condurre a risultati, mercè i quali saranno diminuiti, se non eliminati, molti dei numerosi malanni che affliggono le stalle.

Un nuovo e vastissimo orizzonte ha dunque aperto la scienza, ed il nostro paese, che in siffatti studi sperimentali ha pur tante e gloriose tradizioni, potrebbe ben avere l'onore di farsi iniziatore di una istituzione, che darebbe molto lustro alla patria nostra e che potrebbe rendere segnalati vantaggi. E questa istituzione sarebbe appunto il completamento del Museo agrario, intorno al quale dovrebbero trovare posto diverse altre istituzioni quasi tutte di carattere sperimentale.

Fu perciò che, in occasione del bilancio di definitiva previsione del 1881, si annunciò il pensiero di istituire intorno al Museo, a fianco della Stazione chimico-agraria già esistente (oggi annessa al Museo stesso in virtù del Decreto Reale del dì 6 luglio del corrente anno), una Stazione di entomologia agraria, altra di crittogamia e patologia vegetale, ed anche quella di parassitologia agraria. Scienziati insigni accolsero con gran favore l'annuncio di tali istituzioni, ed in ispecial modo trovarono la Stazione parassitologica come la espressione, di un bisogno lungamente e fortemente sentito.

Il tempo trascorso ha chiarito la opportunità di aggiungere ai quattro istituti dianzi accennati un altro che riflette un'industria sviluppatissima in Italia, e che, al pari delle altre, attende da nuovi studi novello vigore. Vogliamo dire una *stazione enologica*. Parrebbe in sulle prime che coloro i quali combattono, e sovente con buonissimi argomenti, la tendenza all'accentramento, dovessero schierarsi anche contro la riunione nella città capitale di simili istituzioni. Ma questo timore bentosto svanisce quando si pensa che lo sviluppo preso oggidì dalle scienze sperimentali, la necessaria specializzazione dei suoi cultori, i grandi mezzi di cui essi hanno bisogno e che spesso non possono raccogliersi in un unico laboratorio, gli aiuti scambievoli che cultori di dati rami devono rendersi con quelli di altri, il bisogno spesso sentito di unirsi, nell'intento di condurre innanzi un'unica ricerca complessa, esigono imperiosamente la convivenza di molti specialisti, di un dato ordine di scienza, in una stessa famiglia scientifica, che formar possa quell'ambiente necessario oggidì per ispirarsi a concetti anche semplicemente modesti nell'interesse della scienza.

Ora questo ambiente e questo centro scientifico verrebbero istituiti nel Museo con la creazione delle diverse stazioni; ed ove si aggiungessero alle stazioni stesse alcuni altri insegnamenti, potrebbe alla istituzione ben darsi il titolo di *Istituto superiore agrario di studi di perfezionamento*.

Questi altri insegnamenti potrebbero essere, una cattedra di *tecnologia fisica e di meccanica applicata all'agricoltura* ed una cattedra di *economia rurale*. La prima potrebbe recare molto giovamento, sia con lo sviluppo delle dottrine concernenti la costruzione e l'uso degli strumenti e delle macchine rurali, sia con lo studio dei mezzi adatti alla fondazione delle officine d'industria agraria; la seconda potrebbe servire come addestramento dei giovani alla sintesi, che serve a formare il criterio didattico agrario e come palestra in cui mettere in confronto e prova l'utilità di altri insegnamenti. Questi due insegnamenti non farebbero perdere allo istituto il carattere eminentemente sperimentale, che do-

vrebbe sempre avere, ma sono necessari perchè l'istituto stesso possa essere un vero *Istituto di perfezionamento di studi agrari*.

Di tal guisa, dal modesto impianto di un Museo agrario si passerebbe ad un gran centro di vita delle scienze agronomiche.

Qualcosa di simile, come di sopra fu accennato, è avvenuto in Germania pel Museo agrario di Berlino, il quale, creato come il nostro, in occasione di una esposizione universale (Parigi 1867), e con fondi di bilancio a disposizione del Re di Prussia, ebbe le stesse difficoltà per essere fornito di uno stabile locale, e, costretto a sloggiare per ben due volte, passò finalmente nella attuale grandiosa sede fatta a bella posta costrurre. E nel 1881 intorno al Museo si creò un Istituto superiore di agricoltura. Presentemente i professori di questo Istituto curano nel Museo il mantenimento e l'accrescimento del proprio compartimento, mentre il Rettore, da essi scelto nel proprio seno, ogni due anni, cura l'ordinamento generale. Il progettato centro di studi agronomici, che dovrebbe sorgere intorno al nostro Museo agrario, darebbe inoltre altri segnalati vantaggi.

In occasione del bilancio di definitiva previsione del 1881, si faceva rilevare, infatti, alla Camera dei Deputati la natura speciale del Ministero di agricoltura, il quale non può andar confuso colle altre amministrazioni dello Stato; poichè al carattere amministrativo ne aggiunge un altro d'indole tecnica, e le due funzioni sono spesso inseparabili. Ora quest'ultime, richiedendo l'opera di specialisti al corrente dei progressi della scienza, assai imperfettamente potrebbero essere disimpegnate, e spessissimo con grave pregiudizio, se il Ministero non potesse affidarle a speciali istituti, che potrebbero considerarsi quasi come parte integrante di esso, precisamente come accade negli Stati Uniti d'America.

Roma, 31 luglio 1884.

CATEGORIA PRIMA.

PRODOTTI VEGETALI

SEZIONE I.

Specie e varietà di Frumento coltivate in Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
	<i>a) Triticum sativum muticum. (var. siligineum et hybernum pl. auct)</i>				
1	Tr. sat. hyb. spica alba, mu- tica, seminibus aureis. .	Calbigia bianca	Arezzo	Comizio agr.	77.200
2					
3	id.	Germanella	id.	id.	75.700
4					
5	id.	Grano Browich (di proven. estera)	Roma	Orto della Vittoria	...
6					
7	id.	Grano carosello	Avellino	Comizio agr.	73.600
8					
9	id.	Grano gentile bianco	Siena	B ^{re} B Ricasoli	...
10					
11	id.	Calbigia bianca	Faenza	Comizio agr.	76.000
12					
13	id.	Frumento Bertone	Cuneo	id.	75.300
14					
15	id.	Grano gentile bianco senza resta	Pisa	id.	76.700
16					
17	id.	Grano gentile	Pistoia	id.	77.499
18					
19	id.	Calbigia	Siena	Nicolò Vecchi	...
20					

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
18	Tr. sat. hyb. spica alba, mu- tica, seminibus aureis..	Hallet's pedigree Golden Drop	Roma	Orto della Vittoria.	..
19	id.	Calbigia d'alta montagna	Arezzo	Siemoni G. C.	...
20	Tr. sat. hyb. spica alba, mu- tica, minori, seminibus aureis.....	Hallet's pédigré White Victoria	Foggia	Comizio agr.	...
21					
22	id.	Hallet's pédigré Hun- ter's White	id.	id.	...
23	id.	Frumento Tosello	Caltagirone	id.	80.000
24					
25	id.	Tosello senza barba	S. Remo	id. .	76.400
26					
27	id.	Carosello bianco	S. Bartol. in Galdo	id.	78.500
28					
29	id.	Poulard blanc lisse ou de Tangarok	Foggia	id.	...
30	id.	Blé de Noè	Arezzo	Siemoni G. C.	...
31	id.	Blé de Noè	Foggia	Comizio agr.	...
32	id.	Grano Beheri d'Egitto	id.	id.	...
33					
34	id.	Hallet's pédigrée (grain rouge)	id.	id.	...
35					
36	id.	Grano Tosello	Bobbio	id.	...
37	id.	Grano Carosello	Molise	Duca d'Oratino	...
38	Tr. sat. hyb. spica mutica rufescenti, semine crasso				
39	albo	Grano di Tangarok bianco	Arezzo	Comizio agr.	79.000
40	id.	Bianchetta pugliese di Foggia	Foggia	id.	...
41	id.	Grano gentile di Casentino	Arezzo	Siemoni G. C.	...
42	id.	Grano maiorco caruso	Nicastro	Comizio agr.	...
43	Tr. sat. autumn. spica alba brevis, sub aristata	Grano Maiorchello ca- rusello o annunziarello	id.	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
44	Tr. sat. autunm. spica alba brevis, sub aristata	Carosello	Salerno	Società Econ.	...
45	id.	Riccella	Chiavari	Comizio agr.	...
46	Tr. sat. hyb. spica longiu- scula, sub. aristata	Frumento senza asticciole	Castelfranco Veneto	id.	75.909
47					
48					
49	id.	Carosello, vulgo maiorca	Cotrone	id.	76.900
50	id.	Carosello Tranese	S Bartolom. in Galdo	id.	77.500
51					
52	Tr. sat. hyb. spica longa, ru- bro-fusca, sub-aristata, semine albo	Grano Calbigia rossa	Faenza	id.	76.500
53					
54					
55	id.	Genzano	Fr. ^m Jacobini	...
56	id.	Calbigia bianca	Arezzo	Comizio agr. D ^r Romanelli	78.500
57	id.	Grano gentile	Siena	Comizio agr.	75.500
58	id.	Grano tenero carosello di S. Marco la Catola	Foggia	id.	80.000
59	id.	Grano tenero carosello	id.	Piccirilli Troia	77.500
60	id.	Frumento fiorentino	Padova	Comizio agr.	76.500
61	id.	Grano tenero bianchetto	Foggia	Cav. Nannarone	87.000
62	id.	Grano tenero carosello	id.	Gaspere cav. Giorgio	79.000
63	id.	Grano tenero bianchetto	id.	Comizio agr.	76.500
64	id.	Grano tenero carosello	id.	Mun. di Caselluc- cio Val Maggiore	78.500
65	id.	Grano tenero bianchetto	id.	Barone Cav. E.	79.000
66	id.	Grano tenero carosello	id.	Paolella F. di Biccari	78.000
67	id.	id.	id.	Matilasso B. di Troia	79.000
68	id.	Grano carosello	Salerno	Comizio agr.	78.500
69	id.	Frumento Tosello	Voghera	Gallini Cav. C.	74.500
69	Tr. sat. hyb. spica longa rufa, sub aristata, semine albo	Grano gentile rosso	Siena	Comizio agr.	72.700

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
70	Tr. sat. hyb. spica longa rufa, sub aristata, semine albo.	Calbigia rossa	Arezzo	Comizio agr.	76.700
71	id.	id. (spiche)	id.
72	id.	Frumento tosello	Piove	id.	73.500
73	id.	Grano bianchetto	Bari	id.	78.200
74	id.	id.	Lucca	id.	76.300
75	id.	Grano Bertone, tostone o tosello	Saluzzo	id.	76.000
76	id.	Frumento toso bianco	Este	id.	77.500
77	id.	Calbigia di Sesto	Arezzo	Arezzo	...
78	id.	Grano Cheff Danzic	id.	Prato Vecchio	...
b) <i>Triticum sativum</i> aristatum.					
(var. <i>hybernum</i> pl. auct.)					
—					
79	Tr. sat. hyb. spica alba, parce	Frumento Risciola	S. Bartolom. in Galdo	Comizio agr.	78.300
80	aristata				
81	Tr. sat. aristatum, rufescens.	Frumento comune	Asti	id.	78.100
82					
83	id.	Frumento bianco	Como	id.	75.000
84					
85	id.	Frumento comune	Faenza	id.	76.700
86					
87	Tr. sat. hyp. spica alba, longa	Frumento minuto	Carpi	id.	78.500
88	aristata				
89	id.	Frumento comune di autunno, di S. Giorgio	Piacenza	id.	79.800
90					

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PFSO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
91	Tr. sat. hyb spica alba, longa, aristata.....	Grano Serino del comune di Carinola	Gaeta	Comizio agr.	76. 400
92					
93					
94					
95	id.	Frumento di Rieti	Faenza	id.	77. 200
96					
97					
98					
99	id.	Grano di Rieti	Avellino	id.	72. 000
100					
101					
102					
103	id.	Frumento	Roma	F.lli Jacobini di Genzano	...
104					
105					
106					
107	id.	Frumento detto maiorca	Salerno	Comizio agr.	...
108					
109					
110					
111	id.	Frumento maiorca	Avellino	id.	80. 500
112					
113					
114					
115	id.	Frumento Andriolo	Faenza	id.	76. 000
116					
117					
118					
119	Tr. sat. hyb. spica breviori aristata, rufella.....	Grano rosso lombardo	Bobbio	id.	77. 500
120					
121					
122					
123	id.	Grano unica qualità	Cittàducale	id.	79. 400
124					
125					
126					
127	id.	Frumento bianco	Como	id.	76. 800
128					
129					
130					
131	id.	Tosello coll'ariste	Caltagirone	id.	79. 200
132					
133					
134					
135	id.	Tosello con barba	San Remo	id.	77. 700
136					
137					
138					
139	Tr. sat. hyb. spica alba, mediocri, aristis fulvis....	Grano Cascola	Pisa	id.	77. 000
140					
141					
142					
143	id.	Frumento rietino	Reggio Em.	id.	77. 200
144					
145					
146					

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
117	Tr. sat. hyb. spica alba, me- diocri, aristis fulvis. ...	Frumento rietino	Reggio mE.	Comizio agr.	77. 200
118	id.	Grano	Fermo	id.	75. 500
119					
120	id.	Frumento bianco tenero	Como	id.	77. 200
121					
122	id.	Frumento bianco comune	Conegliano	id.	74. 900
123					
124	id.	Frumento di Piave	Colonia ven.	id.	75. 800
125					
126	id.	Frumento	Cremona	id.	77. 300
127					
128	id.	Grano centurolo	Nicastro	id.	...
129	id.	Grano Cascola	Siena	Barone Ricasoli	77. 200
130					
131	id.	Grano Cascola rossa	Arezzo	Comizio agr.	77. 000
132	id.	Frumento detto Uglione	Schio	id.	73. 000
133					
134	id.	Frumento bolognese	Faenza	id.	77. 700
135					
136	Tr. sat. hyb. rufescens, spica sub aristata	Frumento comune	Reggio Em.	id.	78. 700
137					
138	id.	Frumento romano	Mantova	id.	77 700
139					
140	id.	Frumento di Lati- sana o Tisano	Este	id.	77. 400
141					
142	Tr. sat. hyb. spica albida sub-quadrata.....	Frumento romagnolo	Casalmag.	Minà	75. 800

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
143	Tr. sat. hyb. spica albida. sub-quadrata.....	Frumento romagnolo	Casalmagg.	Minà	75,800
144	Tr. sat. hyb. spica alba me- diocri. aristis fulvis....	Grano nostrano	Bobbio	Comizio agr.	77,300
145					
146	id.	Grano romanello	Avellino	id.	78,700
147					
148	id.	Grano nostrano	Verolanova	id.	74,100
149					
150	id.	Grano comune	Alessandr.	id.	...
151					
152	id.	Frumento comune	Reggio Em.	id.	76,500
153					
154	id.	Cascola bianca	Montepul.	id.	74,900
155					
156	id.	Cascola rossa	id.	id.	73,500
157					
158	Tr. Alexandrinum. (?).....	Cascola	Saluzzo	id.	77,000
159	Tr. sat. hyb. spica alba., longe aristata.....	Grano di Rieti riprod. per la 1 ^a volta	Novara	Fumagalli e Portalupi	...
160					
161	id.	Frumento detto bianco	Cuneo	Comizio agr.	74,400
162					
163	id.	id.	Torino	id.	75,700
164					
165	id.	Frumento bianco inverneogo	Saluzzo	id.	76,100
166					
167	id.	Frumento detto graniello	Salerno	id.	...
168					
165	Tr. sat. hyb. spica alba, longa aristata.....	Frumento detto indi- geno 1 ^a varietà	Schio	id.	75,200
166					
167	id.	Grano da guazzo	Arezzo	Siemoni G. C.	...
168					
168	id.	Frumento	Novara	Comizio agr.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
169	Tr. sat. hyb. spica alba, longa aristata.....	Rossola o maiorica	Foggia	Comizio agr.	...
170	id.	Frumento	Novara	id.	...
171	Tar. sat. hyb. spica longa maiori, rufescenti.....	Grano moro speciale	Bobbio	id.	...
172					
173	id.	Frumento romano	Lendinara	id.	76.700
174					
175	id.	Frumento fiorentino	Este	id.	76.700
176					
177	id.	id.	id.	id.	...
178	id.	id.	Castelfranco Veneto	id.	73.500
179					
180	id.	id.	Novara	id.	73.000
181	id.	id.	Pieve	id.	72.100
182	id.	Grano rosso	Pistoia	id.	75 500
183					
184	Tr. sat. hyb. spica alba, longa aristata.....	Frumento indigeno 2 ^a varietà	Schio	id.	74 600
185					
186	id.	Grano gentile rosso colla resta	Pisa	id.	76 000
187					
188	id.	Frumento Risciola	Salerno	Società Econ.	...
189	id.	Grano Risciola	Avellino	Comizio agr.	79.200
190					
191	id.	Grano Campiù	Lucca	id.	76.400
192					
193	id.	Grano Rossea	Nicastro	id.	...
194	id.	Grano romagnolo	Verolanova	id.	74.100

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE .	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
195	Tr sat. hyb. spica alba longa aristata	Grano romagnolo	Verolanova	Comizio agr.	74 100
196	id.	Grano comune (spighe)	Velletri	id.	...
197	id.	Fumento nostrano	Casalmag- giore	Bodini	77. 000
198					
199	Tr. sat. hyb. spica rufescenti, parce aristata	Fumento detto rosso	Cuneo	Comizio agr.	4. 400
200					
201	id.	Fumento Veneto	Verolanova	id.	75 800
202					
203	id.	Grano baiocchin	Lendinara	id.	68. 300
204					
205	Tr. sat. hyb. spica rufescenti, longa, sub-mutica	Fumento Bordianska	id.	id.	7. 200
206					
207	Tr sat hyb. spica rufescenti parce aristata	Fumento ordinario d'autunno	Aosta	id.	77. 000
208					
209	id.	Fumento rosso detto Corengiolo	Como	id.	77. 000
210					
211	id.	Fumento invernengo rosso	Torino	id.	75. 300
212					
213	Tr sat hyb. spica rufescenti longe aristata	Fumento di Piave (spighe)	Verona	Avv.	...
214	id.	Grano duro di S. Elena (spighe)	Alessandria	Comizio agr.	...
215					
216	Tr. sat. hyb. spica rufa, me- diocri, longe aristata ..	Fumento forte	Viterbo	id.	77. 500
217					
218	Tr. sat. hyb. spica longa, obscu- ra, aristata	Fumento rietino	Reggio Em.	id.	77. 800
219	id.	Grano di Rieti	Voghera	Barbieri	76. 700
220	id.	id.	Rieti	Comizio agr.	...
	id.	Grano (spighe)	id.	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO*	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
221	Tr. sat. hyb. spica longa obscura, aristata.....	Grano di Rieti (spighe)	Verona	Accad. di agr.	...
222	id.	Grano nostrano (spighe)	Spezia	Comizio agr.	...
223	id.	Grano di Rieti 1 ^a riprod.	Verona	Accad. di agr.	...
224	id.	Grano nostrale	id.	id.	...
225	id.	Grano di Piave	Padova	Comizio agr.	75.000
226	id.	id.	Piove	id.	74.800
227	id.	Frumento di Rieti	Colonia Ven.	id.	75.300
228	id.	Frumento di Piave	Treviso	id.	78.600
229	id.	id.	Oderzo Mot.	id.	78.600
230					
231	id.	id.	Spezia	id.	...
232	id.	Grano nostrano	id.	id.	...
233	id.	Grano di Rieti	id.	id.	...
234	id.	Frumento di Rieti	Piove	id.	72.700
235	id.	Grano rosso	Voghera	Bischizio	76.500
236	id.	Grano Serino di Sessa Aurunca	Gaeta	Comizio agr.	74.200
237	id.	Rossillo del comune di Carinola	id.	id.	75.400
238	id.	Granoriscinola di monte	Salerno	id.	79.700
239	id.	Grano maiorica rossa di Puglia	Bari	id.	77.200
240	Trit. sat. hyb. spica longa rufella, aristata.....	Frumento nostrano	Piove	id.	72.700
241	id.	Grano nostrano	Voghera	id.	78.800
242	id.	Grano comune	Spoletto	id.	79.100
243	id.	Frumento di campagna	Treviso	id.	74.800
244	id.	Frumento detto mazzi	Como	id.	71.100
245	id.	Frumento montanaro	Reggio Em	id.	78.300
246	id.	Grano tenero maiorico di Lucera	Foggia	id.	82.300

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
247	Tr. sat. hyb. spica longa rufella, aristata.....	Grano Russola	Foggia	Comizio agr.	78.800
248	id.	Frumento nostrano	Colonia ven.	Ing. V. Fornasca	74.900
249	id.	Frumento	Verona	Comizio agr.	74.300
250	id.	Grano n. 1.	Novara	id.	78.800
251	id.	Grano n. 4.	id.	id.	76.900
252	id.	Frumento nostrano	Colonia ven.	Ing. V. Fornasca	73.600
253	id.	Frumento comune d'autunno	Piacenza	Comizio agr.	79.000
254	id.	Grano nostrano in- vernengo (autunnale bianco)	Monza	id.	75.100
255	id.	Grano di Novara	Novara	Ferd. Cusani	...
256	id.	Grano Cascola di Monteroni			
257	id.	Grano vecchiato	Pistoia	Comizio agr.	75.100
258	id.	Grano comune	Velletri	Corsetti Filip.	...
259	id.	Grano di montagna	Spoletè	Comizio agr.	...
c) -- <i>Triticum sativum</i> <i>turgidum</i> .					
(Var. <i>aestivum</i> pl. auct.					
—					
260	Tr. sat. turg. spica alba sub-quadrata, aristis lon- gis, semine aureo, crasso.	Maiorica rossa detta Tufarola	Foggia	Comizio agr.	...
261	id. ...	Mischia bianca	S Bartolom. Galdo in	id.	...
262	id.	Grano Restone	Arezzo	id.	73.600
263					
264	id.	Frumento grosso bianco	Este	id.	72.600
265					
266	id.	Frumento grosso	Carpi	id.	72.600
267					

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
268	Tr. sat. turg. spica alba sub- quadrata, aristis longis, semine aureo crasso...	Grano bianchetto	Lucca	Comizio agr.	...
269	id.	Poulard blanc liase	Foggia	id.	...
270	Tr. sat. turg. spica alba complanata, aristis lon- gis, semine magno albo	Grano Gallandt	id.	Matero Leor.	...
271	id.	id.	id.	Cav. Nannarone	...
272	id.	id	id.	Orto agrario	...
273	id.	id.	Verona	Soc. Econom.	...
274	id.	Granoduro (?) Gallandt	Spezia	Accad. agr.	...
275	id.	id.	Mantova	Comizio agr.	...
276	id.	id.	id.	id.	...
277	id.	Frumento bianco	S. Remo	id.	76.600
278	id.	?	Genzano	F.lli Jacobini	...
279	Tr. sat. turg. aegyptiacum, spica brevi complanata ovoidea, rufa, aristis lon- gis.....	Grano Saydi	Foggia	Comizio agr.	...
280	Tr. sat. turg. spica sub cine- rea, aristis mediocrib. se- mine luteo	Frumento rosso comune	Conegliano	id.	76.600
281	Tr. sat. turg. spica crassiu- scula, alba.	Grano bianco maiorchino	Nicastro	id.	...
282	id.	Grano panizzo	Cotrone	id.	76.200
283	id.	Grano grosso	Siena	Tozzi	...
284	Tr. sat. turg. aristis nigre- scentibus.....	Grano maiorca giuzarola	Nicastro	Comizio agr.	...
285	Tr. sat. turg. spica sub- quad. crassa, mutica, se- mine albo.....	Grano bianco	Avellino	id.	75.500
286	id.	Grano gigante	Campo- basso	id.	...
287	Tr. sat. turg. aristis nigre- scentibus.	Grano di montagna detto granone	Foggia	id.	...
288	id.	Grano grosso	Nicastro	id.	...
289	id.	id.	id.	id.	...
290	id.	id.	id.	id.	...
291	id.	id.	id.	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
292	Tr. sat. turg. aristis nigre-	Grano rosso	Genzano	Fr. ^{III} Jacobini	...
293	id.	Carosiello o rotondiello	Foggia	Comizio agr.	...
294	id.	Grano Cignarella femmina	Campo- basso	id.	...
295	Tr. sat. turg. spica longa,				
296	alba aristis. partim de-	Fumento grosso	Faenza	id.	71.700
	ciduis.				
297	id.	Grano grosso bianco	Arezzo	Simeoni G. C.	...
298	id.	Grano barbuto turco	Chiavari	Comizio agr.	...
299	Tr. sat. turg. spica sub cine-				
300	rea, aristis mediocrib: se-	Fumento comune	Conegliano	id.	75.300
	mine luteo.				
301	id.	Mischia bianca	Nicastro	id.	...
302	id.	?	Genzano	Fr. ^{III} Jacobini	...
303	id.	Grano rosso	S Bartolom.	Comizio agr.	75.400
304	id.		in Galdo		
305	id.	Civitella	Siena	Principe F. Strozzi	...
306	Tr. sat. turg. spica mediocri,				
307	villosa, aristata	Grano serino	Caserta	Comizio agr.	73.200
308	id.	Grano meschio	Avellino	id.	77.600
309	id.				
310	id.	Fumento gentile	Terni	id.	75 500
311	id.	ossia invernale			
312	Tr. sat. hyb. spica mediocri,				
	rufa sub glaucen. ari-	Grano rosso	Avellino	id.	74 200
313	stis deciduis.	Grano grosso	Potenza	Comune di Spinoso	...
314	id.	Grano rotondello (spighe)	id.	Comizio agr.	...
315	id.	Grano rossillo	Gaeta	id.	...
316	id.				
317	id.	Fumento detto grosso	Como	id.	75,500

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
318	Tr. sat. hyb. spica mediocri rufa, sub. glaucescen. aristis deciduis.....	Frumento detto grosso	Como	Comizio agr.	75.500
319	id.	Grano ciciariello	Nicastro	id.	...
320	id.	Frumento francese	S. Remo	id.	72.000
321					
322					
323	Tr. sat. turg. spica mediocri rufa, villosa, aristis ni- grescentibus.....	Grano mazzocchio	Pistoia	id.	73.800
324	id.	Grano Mazzocchio	Arezzo	id.	75.800
325					
326					
327	Tr. sat. turg. spica mediocri, rufa, aristis sub-deciduis.	id.	Luoca	id.	75.700
328	Tr. sat. turg. spica crassa rufescenti, aristis partim deciduis.	Grano lupo	Arezzo	Siemoni G. C.	...
329	Tr. sat. turg. spica crassa rufescenti, aristis nigre- scentibus, partim deciduis	Grano granecchia	Salerno	Comizio agr.	...
330	Tr. sat. turg. spica rufa. ari- stis coartatis nigris....	Grano detto duro	Siena	id.	...
331	id.	Grano mazzocchio	id.	id.	...
332	Tr. sat. turg. spica brevi, caeruleo-nigrescenti, ari- stis nigris.....	Grano scavuzza	Caltagirone	id.	79.100
333	id.	id	Siracusa	id.	76.500
334					
335					
336	Tr. sat. turg. spica maiori sub quadrata, aristis. cae- ruleo, nigris.....	Frumento turco	Aosta	id.	72.300
337	id.	Grano moro	Avellino	id.	75.000
338					
339					
340	id.	Grano grosso da minest.	Como	id.	...
341	id.	Frumento morone	Viterbo	id.	...
342	id.	Grano moro	Bobbio	id.	72.800
343					

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
344	Tr. sat turg. spica maiori. sub-quadr. arist. cœruleo- nigris.	Frumento moro	Chiavari	Comizio agr.	75.800
345	id. . .	Grano grosso	S. Remo	id.	68.000
346	id.	id.	Siena	id.	73.300
347	id.	Frumento siciliano	Bobbio	id.	74.800
348	id.	Grano Civitella	Pisa	id.	75.600
349	id.	Frumentogrosso o farro	Reggio E.	id.	75.100
350	id.	Grano lupo	Voghera	id.	75.600
351	id.	Grano delle mummie (Ridolfi)	Arezzo	Siemoni G. C.	...
	d) Tr. sat. turgidum; var. compositum. —				
352	Tr. sat. comp. spica ramosa, albo-rubella, aristis bre- vibus, sub deciduis, se- mine albo rotundo	Grano gigante	Arezzo	Comizio agr.	72.000
353					
354	Tr. sat. compositum spica ramosa, sub mutica se- mine albo longiusculo .	Ricello bianco	Chiavari	id.	77.500
355					
356	Tr. sat compositum, spica crassa ramosa, sub-mu- tica semine aureo.....	Ricello rosso	id.	id.	78.500
357					
358	Tr. sat. spica rufaramosa ar. contortis, achenio albo rotundo	Frumento barbuto turco	id.	id.	70.800
359					
360	id.	Grano dell'abbonanza	S. Bartolom. in Galdo	id.	77.800
361	id.	Grano mazzocchio a grappoli	Siena	id.	69.900
362	id.	Grano del miracolo	Foggia	Camera di C.	...
363	id.	Grano duro a grappoli
364	id.	Grano a grappoli	S. Bartolom. in Galdo	Comizio agr.	...
365	id.	Grano del miracolo	Foggia	Cav. Gasparri	...
366	id.	Grano a spica composta	Aquila	Comizio agr.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilog.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
	e) <i>Tr. sat. durum</i> —				
367	<i>Tr. sat. dur. spica br vi com- planata rufa, aristis long. sub divaricatis, culmo pleno.....</i>	Saragolla	Salerno	Società Econ.	...
368	id.	id.	Avellino	Comizio agr.	78.00
369				Orto della Vittoria	
370	id.	Grano duro di Xeres (spighe)	Roma		...
371	id.	Grano duro	Cotrone	Comizio agr.	...
372					
373	id.	Grano duro pugliese	Foggia	Società Econ.	...
374	id.	Grano duro	id.	Fratelli Barone	...
375	id.	Grano gigante	Siracusa	Comizio agr.	74.800
376					
377	id.	Grano duro a cappella (?)	Foggia	Società Econ.	...
378	id.	Frumento Tangarok	Reggio Em.	Comizio agr.	76.50
379					
380	<i>Tr. sat. dur. spica maiori, complanata. rufa. glumis imbricatis. aristis longis, culmo pleno.....</i>	Grano egiziano o Saragolla lunga	Nicastro	id.	...
381	<i>Tr. sat. dur. minus, spica sub. quadrata. rufa ari- stis longis, culmo pleno.</i>	Grano squadremolo spitrimolo	id.	id.	...
382	id.	Frumento Tangarok	Parma	id.	78.400
383					
384	<i>Tr. sat. dur. spica breviori crassi uscula. aristis me- diocribus, sub-nigrescen- tibus.....</i>	Saragolla	S. Bartolm. in Galdo	id.	80.500
385					
386	<i>Tr. sat. dur. minus spica ovo- idea, complanata, aristis mediocribus, sub nigre- scentibus, culmo farcto.</i>	Grano Guy	Foggia	id.	.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		Peso per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
387	Tr. sat. dur. spica med. crassa, aristis sub nigrescentibus	Grano duro Real forte	Caltagirone	Comizio agr.	79.800
388					
389	id. . . .				
390	id.	Grano duro	Foggia	Cav. Nannarone	...
391	Tr. sat. dur. spica longa, aristata, nigro-rufescenti	Frumento russolame o ruccia	Caltagirone	Comizio agr.	79.800
492	culmo faroto				
393	id.				
394		Ruscia	Siracusa	id.	77.700
395	Tr. sat. dur. spica rubro-glaucescenti, aristis longis	Grano da maccheroni	Cittaducale	id.	80.000
396	fulvis, culmo pleno....				
397					
398	Tr. sat. dur. spica rufescenti, aristis longis, culmo farcto	Frumento farro	Faenza	id.	79.000
399	Tr. sat. dur. spica cinereo-caerulescenti, aristis nigris, culmo pleno	Grano scorsonera	Caltagirone	id.	81.000
400					
401	id.				
402	id.	Grano inglese	id.	id.	76.400
403					
404	id.	Grano siciliano di Alghero	Sassari	Cav. Guillot.	72.800
405	id.	Grano Cami di Alghero	id.	Comizio agr.	77.200
406	id.	Grano turchino di Alghero	id.	Cav. Gillot.	78.700
407	id.	Grano S. Martino	Palermo	Comizio agr.	77.600
408					
409	Tr. sat. dur. aristis albis	Grano duro di Napoli	Voghera	id.	76.800
410	id.	Grano duro	Sassari	Tempio P.	...
411	id.	Grano farro	Fermo	id.	73.300

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
412	Tr. sat. dur. aristis albis. .	Grano, detto gigante	Salerno	Comizio agr.	77.500
413	id.	Grano Calabrese	Foggia	Società Econ.	79.300
414					
415					
416					
417					
418					
419					
420					
421	Tr. polonicum. barb. nigrum.	id.	Palermo	id.	...
422	id.	Grano farro bianco	Faenza	id.	...
423	id.	Grano ibrido di Gal-	Sassari	Comizio agr.	...
424	id.	landt (diventato duro)	Foggia	Leonardo Ma-	...
425	id.	id.	Catania	tera	...
		Grano francese		Comune di	...
				Catania	
	f) <i>Triticum sativum</i> ,				
	var vernum:				
	—				
426	Tr. sat. vern. spica medio- cri, alba secalina, ari- stis longissimis, semine parvo, obscuro.	Grano marzuolo Tumminia	Caltagirone	Comizio agr.	78.600
427					
428					
429	Tr. sat. vern. spica brevi alba, crassiuscula, aristis longissimis	Grano marzuolo duro	Alessandria	id.	...
430					
431					
432	id.	Frumento Triminia	S Bartolom in Galdo	id.	78.800
		Grano marzuolo	Bobbio	id.	76.900

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
433	Tr. sat. vern. spica tenui, lu-	Frumento marzuolo	Mantova	Comizio agr.	76. 200
434	tea, aristis brevioribus..				
435	id.	Frumento	Verola-	id.	75. 300
436			nuova		
437	id.	Grano marzuolo	Monte-	id.	76. 800
438			pulciano		
439	Tr. sat. vern. spica tenui, lu-	Frumento marzuolo	Belluno	id.	78. 000
440	tea, aristis sub-divaricatis.				
441	Tr. sat. vern. spica tenui, lu-	Marzuolo di S. Fiora	Siena	id.	...
442	tea, aristis patentibus .				
443	id.	Frumento marzuolo	Parma	id.	76. 800
444	id.	Grano marzuolo	Bobbio	id.	...
445	id. ...	Frumento marzuolo	Schio	id.	74. 700
446		per paglia da cappelli			
447	Tr. sat. vern. spica longa, ru-	Grano semone per paglie	Pisa	id.	77. 900
448	bella, semine maiori....				
449	Tr. sat. vern. spica brevi, alba	Frumento marzuolo	Marostica	id.	73. 200
450	semine parvo.				
451	id.	Frumento agostengo	id.	id.	76. 500
452		o agostano			
453	Tr. sat. vern. spica brevissima	Grano marzuolo	Schio	id.	75. 700
454	rufescenti, aristata.....				
455	Tr. sat. vern. spica mutica	Grano marzuolo rosso	Arezzo	Siemoni G. C.	...
456	rufescenti.				
457	Tr. sat. vern. imberbe, spica	Grano Chiddam di	id.	id.	...
458	alba				
457	Tr. sat. vern. spica mutica	Frumento Marzuolo toso	Schio	id.	70. 500
458	longiuscula, rufescenti,				
	semine parvo				

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
459	Tr. sat vern. spica mutica longiuscula, rufescenti, sem. parvo	Grano marzuolo	Padova	Comizio agr.	70.500
460	id.	Frumento da cappelli	Thiene	id.	72.300
461	id.	Grano marzuolo	Voghera	id.	75.800
462	id.	Frumento marzuolo	Torino	id.	78.500
463	id.	Grano marzuolo di Martizza	Piacenza	id.	72.000
464	id.	Frumento marzuolo	Saluzzo	id.	77.300
465	id.	id.	Pieve	id.	74.500
466	id.	Grano marzuolo	Pistoia	id.	76.100
467	id.	id.	Monza	id.	63.800
468	id.	Grano nostrano incrociato col marzuolo	Voghera	id.	77.000
469	id.	Grano timilia o taminia	Palermo	id.	77.400
470	id.	id.	Siracusa	id.	77.400
471	id.	Frumento marzuolo rosso	Este	id.	75.700
472	id.	Grano marzuolo	Foggia	id.	...

SPECIE E VARIETÀ DI FRUMENTI STRANIERI

Triticum sativum, var.

Europa.

- 473 Russia . . . Grano *di Russia*. - Francesco Schataloff.
 474 id. id. *d'inverno*. - A. S. Yermoloff di Yermolovka.
 475 id. id. id. - T. A. Levchine di Toula.
 476 id. id. id. *di Gorki*. - Scuola-podere di Gorki a Mohilev.
 477 id. Frumento. *Amautha in spighe*.
 478 id. id. *rigenerato*.
 479 Caucaso . . . Grano *tenero della provincia d'Erivan*.
 480 id. id. id. id. *di Georgia*.
 481 id. id. *duro delle Montagne*. - Provincia d' Erivan.
 482 id. id. *duro* id. di Baen.

483	Svezia . . .	Grano di estate. - Grano marzuolo ?	
484	Boemia	id. Neuer grosskörniger Sommer Weizen di Zborow.	
485	id.	id. Alabay Weizen.	
486	id.	id. Grosskörniger Grannen Weizen di Zborow.	
487	Francia	id. tenero di, Scholey, à épi carré. Stabilimento Vilmorin. Parigi.	
488}			
489}	id.	id. Blé roseau. (Hickling blanc).	id.
490}			
491}	id.	id. id. blanc de Flandre, ou de Bergues.	id.
492}			
493}	id.	id. id. Hallet's pedigree, Hunter's White.	id.
494}			
495}	id.	id. id. Victoria d'automne.	id.
496}			
497}	id.	id. id. d'Australie.	id.
498}			
499}	id.	id. id. Hallet's pedigree, Golden drop.	id.
500}			
501}	id.	id. id. rosso di Scozia.	id.
502	id.	id. tenero de Haie. (Blé Tunstall).	id.
503	id.	id. id. de Noë. (Blé bleu).	id.
504	id.	id. id. à duret.	id.
505	id.	id. id. rouge de S. Laud.	id.
506	id.	id. id. Red Chaff Dantzick.	id.
507	id.	id. id. Chiddam d'automne.	id.
508	id.	id. id. Richelle blanche de Naples.	id.
509	id.	id. id. Hickling.	id.
510	id.	id. id. de Saumur.	id.
511	id.	id. barbuto tenero; carré de Sicile	id.
512}			
513}	id.	id. tenero barbuto di Schireff.	id.
514}			
515}	id.	id. gigante del Milanese.	id.
516}			
517}	id.	id. id. Herisson barbu.	id.
518}			
519}	id.	id. id. Pétanielle blanche, o ibrido di Gallandt.	id.
520	id.	id. id. id. noire de Nice.	id.
521	id.	id. id. Poulard blanc lisse du Gatinais.	id.
522	id.	id. id. id. d'Australie.	id.
523	id.	id. composto - Blé de Miracle. (Blé de Smyrne)	id.
524}			
525}	id.	id. duro di Beloturka.	id.
526}			
527}	id.	id. id. di Xeres.	id.
528}			
529}	id.	id. id. di Polonia. o d'Astrackan.	id.

530}	Francia . . . Grano <i>Marzuolo di Chiddam</i>				Stabilimento Vilmorin. Parigi.
531}	id.	id.	id.	<i>di Brie.</i>	id.
533	id.	id.	id.	<i>Victoria.</i>	id.
534	id.	id.	id.	<i>de mars rouge sans barbes.</i>	id.
535	id.	id.	id.	<i>de Saumur de mars</i>	id.
536	Portogallo	id.	<i>comune.</i> - Cascalvo - Callado Senior (Ioao da Costa).		
537	id.	id.	<i>tenero barbella.</i> - Alves (Agostinho Branco). Braganza.		

Africa.

538	Egitto	id.	<i>tenero</i> - <i>Gameh-Beheri</i> (Comm. De Vecchi).
539	id.	id.	<i>rosso duro</i> - <i>Gameh-Seidi</i> id.
540	id.	id.	<i>bianco tenero d'Egitto</i> id.
541	id.	id.	<i>rosso d'Egitto</i> id.
542	Tripoli	id.	<i>d'Hama-Homo</i> - Console d'Alessandria.
543	id.	id.	<i>Gazari di Gaza e Giaffa</i> id.
544	id.	id.	<i>Noursi-Aeri</i> id.
545	id.	id.	<i>Kaff el Beheman di Giaffa</i> id.
546	id.	id.	<i>Zumeli tenero di Mertina</i> id.
547	id.	id.	<i>di Aleppo d'Alessandretta</i> id.
548	id.	id.	<i>Tarsusi di Mersina</i> - Regio Consolato.
549	Algeria	Frumento <i>di barba nera</i> - St. Denis, Orano.	
550	Abissinia	Grano <i>Sindie Cai</i> (a seme purpureo) - Cav. Colace.	
551	Abissinia	id.	<i>Sindie Necc</i> - Cav. Colace; 1883.
552	»	id.	<i>Sindie Devellie</i> id. id.

Asia.

553	Indie. . .	Bombay -	<i>Withe Pessi, Grano tenero bianco</i> n. 1 - R. Consolato.			
554	id.	id.	id.	id.	n. 2	id.
555	id.	id.	<i>Grano tenero bianco</i> n. 2			id.
556	id.	id.	id.	n. 1		id.
557	id.	id.	<i>Frumento bianco tenero di Ibul Pore</i>			id.
558	id.	id.	id.	<i>rosso tenero</i>		id.
559	id.	id.	id.	id.	<i>a grano grosso</i>	id.
560	id.	id.	id.	id.	<i>di Bombay</i>	id.
561	id.	id.	<i>Frumento giallo duro</i>			id.
562	id.	id.	id.	<i>id. misto</i>		id.
563	id.	id.	id.	<i>rosso duro</i>		id.
564	id.	Governio Vice Reale dell'India - <i>Frumento, var. Aagrai.</i>				
565	id.		id.	id.	<i>var. Withe.</i>	
566	id.		id.	id.	<i>var. Ekdana.</i>	
567	id.		id.	id.	<i>var. Red.</i>	
568	Giappone	<i>Grano di Corea</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.				
569	id.	id.	<i>di Fusan.</i>		id.	

America.

570	Canada	Frumento, <i>senza nome</i> - Rennie William; Toronto O.			
571	id.	id.		id.	

572	Stati-Uniti.	Frumento	<i>Clawson</i>	- F. B. Fickler et Sons.
573	id.	id.	<i>Gridley</i>	- California.
574	id.	id.	<i>Big Club</i>	id.
575	id.	id.	<i>Organ</i>	id.
576	id.	id.	<i>Fuetz</i>	id.
577	id.	id.	<i>Withe Winter Wheat</i>	- California.

Oceania.

578	Australia . .	Grano	<i>Victorian Wheat, Purple Straw.</i>
579	id.	id.	<i>New Zeland, Wheat Pearl.</i>
580	id.	id.	<i>Tasmanian Wheat prolific.</i>
581	id.	id.	<i>South Australian Wheat, old red straw.</i>
582	id.	id.	20 Varietà di grani senza nome.
583			
584	id.	id.	di Vittoria bianco (di origine toscana).

SEZIONE II.

Grano Farro

Triticum Spelta - Tr. amyleum. — Tr. polonicum etc.

Italia.

585	Tr. Spelta.	Grano farro	- Comizio agr. d' Avellino.	1 Ett.	Chil.	72,500.
586						
587	id.	id.	<i>farro</i>	id.	di Siracusa	» 73,400.
588	id.	id.	<i>farro lungo</i>	id.	di Caltagirone	» 77,300.
589	id.	id.	<i>farro corto</i>	id.	id.	» 79,500.
590						
591	id.	id.	<i>farro</i>	id.	di Terni	» 74,000.
592	id.	id.	<i>farro bianco</i>	id.	di Aquila	
593	id.	id.	<i>farro a spiga rossigna.</i>	id.		
594	Triticum polonicum (sotto nome di <i>Segala</i> di Polonia) - Comizio agr. di Como.					

Russia.

595	Caucaso	<i>Prov. di Stravopol</i>	- Grano farro.
596	id.	<i>Prov. di Tiflis</i>	id.

Francia.

597	Spelta o Farro ordinario senza ariste. Stabilimento Vilmorin. Parigi				
598	id.	id.	bianco senza ariste.		id.
599	id.	id.	id. aristato.		id.
600	id.	id.	nero aristato.		id.
601	Triticum amyleum, Ser: <i>Amidonnier blanc.</i>				id.
602	Triticum polonicum, Lin. <i>Grano di Polonia.</i>				id.

Affrica.

603	Abissinia - Aggia -	Grano farro - Cav. Colace.	id.
-----	---------------------	----------------------------	-----

SEZIONE III.

Varietà di Riso coltivate in Italia

Oryza sativa Lin.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
604	<i>Oryza sat.</i> spica maiori, aristata, fulva, pubescenti.	Riso nostrano	Mantova	Comizio agr.	...
605	id.	Risone	Lucca	id.	59.300
606	id.	Riso pilato	Novara	id.	80.300
607	id.	Risone	Lendinara	id.	52.000
608					
609	<i>Oryza sat.</i> var: pubescens.	Ostiglia comune	Novara	id.	...
610	id.	Riso ostiglia di Casalino	id.	id.	...
611	id.	Ostiglia	id.	Cav. Bergamasca	...
612	id.	Spighe di Ostiglia	Crema	Comizio agr.	...
613	id.	Risone ostiglia	Novara	Fr. ^{III} Cucchi	45.700
614	id.	id.	id.	Daneo Faustino	46.700
615	id.	id.	id.	M. Turinelli	52.500
616	id.	Riso pilato di Ostiglia	id.	Luigi	80.300
617	id.	id.	id.	Fr. ^{III} Cucchi	79.500
618	id.	id.	id.	Cav. G. Gautieri	79.600
619	id.	Riso brillato di Ostiglia	id.	Fr. ^{III} Cucchi	83.000
620	<i>Oryza sat.</i> var: denudata...	Riso bertone	id.	Cav. Bergamasca	...
621	id.	id.	Reggio E.	Comizio agr.	...
622	id.	Risone bertone	Novara	Cav. Gautieri	60.600
623	id.	id.	Reggio E.	Comizio agr.	59.000
624	id.	Riso bertone di Casalino	Novara	id.	...
625	id.	Riso brillato bertone	id.	Cav. Gautieri	84.200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
626	Oryza sat var: denudata...	Riso brillato Bertone	Reggio E.	Comizio agr.	77.800
627	id.	Riso pilato	Novara	Cav. Gautieri	78.500
628	id.	Riso orientale (?) ...	Crema	Comizio agr.	...
629	id.	Riso melone	id.	id.	53.100
630					
631	Oryza sat. var: caroliniana..	Riso novarese	Reggio E.	id	...
632	id.	Novarese greggio	Colonia Ven.	id.	...
633	id.	Spighe di riso novarese	Mantova	id.	...
634	id.	Risone novarese	Reggio E.	id.	44.900
635	id.	id.	Colonia Ven.	id.	43.400
636	id.	id.	Mantova	id.	44.900
637	id.	Riso brillato novarese	Reggio E.	id.	84.900
638	id.	Riso bianco brillato novarese	Colonia Ven.	id.	82.300
639	id.	Riso novarese o Puglione	Este	id.	...
640	id.	Risone id	id.	id.	52.600
641	id.	Riso id, brillato	id.	id.	80.800
642	Oryza sat. caroliniana var..	Riso francone (spighe)	Novara	id.	...
643	id.	id.	id.	Cav. Ariotti	...
644	id.	id.	id.	Conelli Cardine de Prosperi	...
645	id.	Risone francone	id.	Cav. Ariotti	55.800
646	id.	id.	Crema	Comizio agr.	50.800
647	id.	Spighe di riso francone	id.	id.	...
648	id.	Riso pilato francone	Novara	Cav. Ariotti	60.000
649	Oryza sat. var: japonica....	Riso giapponese	id.	Bellasio Sante	...
650	id.	Riso giapponese di Casalino	id.
651	id.	Riso giapponese	Colon. Ven.	Bonadimani F.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
652	Oryza sat. var: japonica . .	Risone	Colonia Ven.	Bonadimani F.	51. 600
653	Oryza sat. var: sinensis . . .	Riso cinese	Reggio Em.	Comizio agr.	...
654	id.	id.	Mantova	id.	...
655	id.	id.	Este	id.	...
656	id. . . .	Risone cinese	Mantova	id.	59. 800
657	id.	Riso cinese	Reggio Em.	id.	60. 700
658	id.	id.	Este	id.	59. 200
659	id.	Riso cinese brillato	Reggio Em.	id.	83. 500
660	id.	id.	id.	id.	77. 200
661	Oryza sat. var: javanica . .	Riso di Giava (spighe)	Novara	Carini Eliseo	...
662	id. . . .	id.	id.	Mario Santino	...
663	id.	Risone di Giava (id.)	id.	Cav. Berga- masco	...
664	id. . . .	id.	id.	Carini Eliseo	52. 500
665	id.	id.	id.	Cav. Berga- masco	50. 000
666	id.	Risopilato di Giava (id.)	id.	id.	77. 000
667	Oryza sat. var: paraguayensis	Riso del Paraguay (id.)	id.	Cav. Malinverni	...
668	id.	Riso del Paraguay	id.	id.	47. 400
669	id.	id.	id.	id.	...
670	Oryza sat. ?	Riso cimone 1 ^a qual.	Lucca	Comizio agr.	...
671	?	Riso mercantile 3 ^a qual.	id.
672	?	Riso cima 2 ^a qual.	id.
673	?	Riso detto mezzo riso di 4 ^a qualità	id.
674	?	Riso detto Gianone di 5 ^a qualità	id.

675 — MONOGRAFIA DELLA CULTURA E DELLA PREPARAZIONE DEL RISO

fatta dal Cav. MALINVERNI di Vercelli.

1) — Fasi della vegetazione del Riso, e varietà di esso.

Tav. I. Pianticelle essiccate di riso *Ostiglia*, dal primo sviluppo (10 maggio), fino al 10 giugno. — Tav. II. id. dal 10 giugno al 20 detto. — Tav. III. dal 21 al 30 giugno. — Tav. IV. dal 1° al 10 luglio (cominciano a mostrarsi le spighe). — Tav. V. dal 10 luglio al 30 detto (1 pianta sana; 1 detta con *brusone*). — Tav. VI. Riso spigato *francone* (*Or. sat. var. virginiana*); detto *Ostiglia*, *novarese* o *americano* (*Or. sat. var. pubescens*); detto *Bertone* (*Or. sat. var. denudata*). — Tav. VII. Piante di riso *Ostiglia* dal 21 al 31 luglio (piante sane e con *brusone*). — Tav. VIII. Piante dette dal 1° al 10 agosto. — Tav. IX. dall'11 al 31 agosto (comincia la mietitura). — Tav. X. Riso *americano a ariste nere* e Riso *d'Ostiglia*. — Tav. XI. Riso *Ostiglione*, detto anche *novarese* o *americano*; Riso giapponese (*Or. sat. japonica* e Riso *Francone*, varietà dell'*Ostiglione*). — Tav. XII. Riso del *Paraguay*. — Tav. XIII. Riso con spighe morte.

2) — Piante infeste alla cultura del Riso.

Tav. XIV. *Myriophyllum verticillatum*, *Linn.* (Miriofillacee). — Tav. XV. *Mirioph: spicatum*, *Linn.* — Tav. XVI. *Ceratophyllum demersum*, *Linn.* (Ceratofillacee). — Tav. XVII. *Lythrum Salicaria*, *Linn* (Litracee). — Tav. XVIII. *Lythrum hiscopifolia*, *Linn.*; *Suffrenia filiformis*, *Roem et Schult* (Litracee). — Tav. XIX. *Bidens cernua*, *Linn.* (Composte). — Tav. XX. *Bidens tripartita*, *Linn.* — Tav. XXI. *Gratiola officinalis*, *Linn.* (Scrofulariee). — Tav. XXII. *Scutellaria galericulata* (Labiate). — Tav. XXIII. *Lycopus europaeus*, *Linn.* (Labiate); *Utricularia vulgaris*, *Linn* (Pinguiculariee). — Tav. XXIV. *Polygonum Hydropiper*, *Linn* (Poligonee). — Tav. XXV. *Polygonum Persicaria*, *Linn.* (Poligonee). — Tav. XXVI. *Alisma Plantago*, *Linn.* (Alismacee). — Tav. XXVII. *Sagittaria sagittaeifolia*, *Linn.* (Alismacee). — Tav. XXVIII. *Butomus umbellatus*, *Linn* (Butomacee). — Tav. XXIX. *Potamogeton crispum*, *Linn* (Potamee). — Pot. *natans*, *Linn.* (Potamee). — Tav. XXX. *Caulinia fragilis*, *Willd.* (Najadee). — Tav. XXXI. *Typha latifolia*, *Linn.* (Tifacee). — Tav. XXXII. *Sparganium ramosum*, *Huds*; *Sparg. simplex*, *Huds* (Tifacee). — Tav. XXXIII. *Iris Pseudacorus*, *Linn.* (Iridee). — Tav. XXXIV. *Juncus conglomeratus*, *Linn.* (Giuncacee). — Tav. XXXV. *Cyperus Monti*, *Linn.* (Ciperacee). — Tav. XXXVI. *Cyperus glomeratus*, *Linn.* — Tav. XXXVII. *Cyp. difformis*, *Linn*; *Cyp. flavescens*, *Linn.* — Tav. XXXVIII. *Scirpus maritimus*, *Linn.* (Ciperacee). — Tav. XXXIX. *Scirpus mucronatus*, *Linn.* — Tav. XL. *Eleocharis acicularis*, *R. Br.* (Ciperacee); *Eleoc. palustris*, *R. Br.*; *Eleoc. carniolica*? — Tav. XLI. *Carex hirta*, *Linn.* (Ciperacee). — Tav. XLII. *Glyceria fluitans*, *R. Br.* (Graminacee). — Tav. XLIII. *Leersia oryzoides*, *Des.* (Graminacee). — Tav. XLIV e XLV. *Echinochloa Crus galli*, *Pal de Beauv.* Graminacee). — Tav. XLVI. *Arundo Phragmites*, *Linn.* (Graminacee). — Tav. XLVII. *Alopecurus geniculatus*, *Linn.* (Graminacee); *Marsilea quadrifolia*, *Linn.* (Marsileacee); *Salvinia natans*, *Hof.* (Marsileacee); *Pilularia globulifera*, *Linn.* (Marsileacee). — Tav. LXVIII. *Chara foetida*, *Braun.* (Caracee). — *Hydrodictyon utriculatum*, *Roth* (Alghe). — *Spirogyra decimina*, *Ktz.* (Alghe). — *Cedogonium capillaceum*, *Ktz.* (Alghe). — *Cymbella*, *Navicula* e *Nitzschia* in mesuglio (Diatomee).

3) — **Animali dannosi alla cultura del Riso.**

1. *Gryllotalpa vulgaris*. — 2. *Apus canceriformis*. — 3. *Lymnaeus palustris*. — 4. *Nepa cinerea*.

4) — **Preparazione del grauo di Riso.**

1. Risone, del peso di chilog. 50 per ettolitro. — 2. Risone passato al *rompiresche* (peso chilog. 64). — 3. Ritagli di risone. — 4. Riso *sbramato* (peso chilog. 77). — 5. *Patone*. — 6. Riso mercantile (chilog. 77 per ettolitro). — 7. Pistino. — 8. Pula. — 9. id. — 10. *Mezza-grana*. — 11. *Pistino*. — 12. Pula. — 13. Riso brillato, del peso di chilog. 82 per ettolitro. — 14. *Mezza-grana*. — 15. Pistino. — 16. Pula. — 17. Crusca. — 18. Riso *stella*, del peso di chilog. 86 per ettolitro. — 19. Risetto. — 20. *Mezza-grana*. — 21. Pistino. — 22. Crusca e farina di riso. — 23. *Giavone* (semi del *Panicum Crus galli*). — 24. Mescuglio dei campioni 8, 12 e 16. — Riso Bertone *Stella*, del peso di chilog. 87 per ettol.

RISI STRANIERI

- 676 Caucaso . . . Riso *Baci*.
 677 Portogallo id. *delle Caroline*. - Ramalho (Francisco de Lemes); Condeixa.
 678 id. id. *senza nome*. Souto (D. Antonio Augusto Nogueira); Alber-
 garia - Vehla.
 679 id. id. *Redondo*. - Simões (Antonio Joaquim); Montemor-o-Vehla.
 680 id. id. *Quinta da Fôia*. - Pinto Basto (Reynaldo Ferreira); Figueira
 de Foz.
 681 id. id. id. id.
 682 id. id. *Mira*. - Poiares (Antonio José de Silva); Cantanhede.
 683 id. id. *Paril da Comporta*. - Lezirias do Tejo et Sado (Direct. de la
 Comp. das); Lisbonne.
 684 id. id. *brillato*. - Castro (Theodore José Pires de); Figueira da Foz.
 685 America (Stati-Uniti del Nord) - *Riso brillato*.
 686 id. id. id.
 687 id. id. id.
 688 id. id. id.
 689 id. (Repubblica Argentina.) *Riso*. - Peluffo Hermanos; Buenos Ayres.
 690 id. id. id. id.
 691 id. (San Salvador.) id.
 692 id. id.
 693 Giappone. Riso in glume, tardivo, detto *Okute Momi*.
 694 id. id. secco tardivo.
 695 id. id. tardivo, *Okute Momi*.
 696 id. id. id.
 697 id. id. ordinario.
 698 id. id. tardivo.
 699 id. id. precoce, detto *Wasé*.

- 700 Giappone. . . . Riso precoce.
- 701 id. id. glutinoso precoce, *Momi*.
- 702 id. id. secco glutinoso, senza barbe, detto *Kenashi-Wase Mothigoni*.
- 703 id. id. comune, detto *Momi-Kame*.
- 704 id. id. secco ordinario, senza barbe.
- 705 id. id. glutinoso ordinario, detto *Momi*.
- 706 id. id. tardivo, detto *Okute-Momi*.
- 707 id. id. secco glutinoso detto *Shimo-Kamuri-Okaubu-Momi*.
- 708 id. id. secco tardivo, detto *Momi*.
- 709 id. id. glutinoso tardivo.
- 710 id. id. glutinoso mondato, detto *Shiro-Mothi*.
- 711 id. id. glutinoso secco, detto *Okabu-Shiro-Mothi*.
- 712 id. id. id. mondato.
- 713 id. id. *Kaku-mai*.
- 714 id. id. glutinoso precoce, detto *Mothi-Wase-Ine*.
- 715 id. id. glutinoso, detto *Mothi-Nagadé-Genmai*.
- 716 id. id. precoce
- 717 id. id. precoce
- 718 id. id. tardivo, detto *Ouron-Wohoute-Ine*.
- 719 id. id. tardivo.
- 720 id. id. tardivo, detto *Okute-Genmai*.
- 721 id. id. tardivo.
- 722 id. id. tardivo.
- 723 id. id. *Okabo-Mokegomé*.
- 724 id. id. di *Fusan*, - Corea - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
- 725 id. id. n. 4 id.
- 726 id. id. n. 3 id.
- 727 id. id. n. 7 id.
- 728 id. id. *Mumi-Tama-No-Ura*. id.
- 729 id. id. *Jamada (Nippon)* id.
- 730 Indie Francesi. Riso in glume. - *Tam-Madagou-Monjoringue*.
- 731 id. id. *Tam-Trkousamba*.
- 732 id. id. *Tille-Nayagam*.
- 733 id. id. *Tam-Calloundai*.
- 734 id. id. senza nome.
- 735 id. id. *Tam-Semnè-Gambà*.
- 736 id. id. *Wassanisamba*.
- 737 id. id. *Moulagoni-Gambà*.
- 738 id. id. *Tam-Keroundanè-Gambà*.
- 739 id. id. *Tam-Si-Roumani-Gambà*.
- 740 id. id. *Segapou-Gambà*.
- 741 id. id. mondato.
- 742 id. id. *Tam-Bulé-Gambà*.
- 743 id. id. *Moughi-Gambà*.
- 744 id. id. *Tam-Moulogoni-Gambà*.
- 745 id. id. senza nome.
- 746 Regno di Siam. Riso di *Singapore*.

- 747 Cocincina. Riso in glume. — *Nang-Khe*. — 748 id., detto *Trang Nhut*. — 749 id., detto *Nang-Si*. — 750 id., detto *N'a Xauh*. — 751 id., detto *Tan Lem*. — 752 id., detto *Ba-Mag*. — 753 id., detto *Ba-that*. — 754 id., detto *Ngou*. — 755 id., detto *Congchang*. — 756 id., detto *Tay-O*. — 757 id., detto *Nang-Suy*. — 758 id., detto *Nang oc trang*. — 759 id., detto *Sa-Sciott*. — 760 id., detto *Tan-O*. — 761 id., detto *Chan-Ngon*. — 762 id., detto *Ma*. — 763 id., detto *Nhe*. — 764 id., detto *Nang-ruc*. — 765 id., detto *Ba-Sa*. — 766 id., detto *Ca-Nhen*. — 767 id., detto *R'à-phen*. — 768 id., detto *Nang-Mo*. — 769 id., detto *Sand-doc*. — 770 id., detto *Dong*. — 771 id., detto *Bong-lusi*. — 772 id., detto *Nang-trahn*. — 773 id., detto *Ngao-so*. — 774 id., detto *Tay-trang*. — 775 id., detto *Nang-Ket*. — 776 id., detto *De Dang*. — 777 id., detto *Miá*. — 778 id., detto *Nga*. — 779 id., detto *Ba-Khoan*. — 780 id., detto *Ong-Su*. — 781 id., detto *Nang-ém*. — 782 id., detto *Nang-ngoe*. — 783 id., detto *Nang-tranh*. — 784 id., detto *Song-soi*. — 785 id., detto *Nang-et*. — 786 id., detto *En-phung-tien*. — 787 id., detto *Naug-Atth*. — 788 id., detto *Nang-Ke*. — 789 id., detto *Mong tay truong*. — 790 id., detto *Tan huong*. — 791 id., detto *Ra me*. — 792 id., detto *Nang dinh*. — 793 id., detto *Nang gia*. — 794 id., detto *Meong chiem*. — 795 id., detto *Ra muoi*. — 796 id., detto *Nang ruc*. — 797 id., detto *Tau trang*. — 798 id., detto *Mac enoi*. — 799 id., detto *Kong ugu*. — 800 id., detto *Nang neó*. — 801 id., detto *Ca dung sat*. — 802 id., detto *Nang Khoe*. — 803 id., detto *Nang dai*. — 804 id., detto *Lira Gao*. — 805 id., detto *Ba so*. — 806 id., detto *Tram truc*. — 807 id., detto *Bai*. — 808 id., detto *Nang tay uge*. — 809 id., detto *Tan trang*. — 810 id., detto *Ram nuc*. — 811 id., detto *Mat ciuola*. — 812 id., detto *Tay trung*. — 813 id., detto *Tham*. — 814 id., detto *Nang gia*. — 815 id., detto *Trang Day*. — 816 id., detto *Ong loi*. — 817 id., detto *Ong tru*. — 818 id., detto *Tan ugu*. — 819 id., detto *Huyet rong*. — 820 id., detto *Dung dong*. — 821 id., detto *Nang dien*. — 822 id., detto *Ra trang*. — 823 id., detto *Muoi*. — 824 id., detto *Hong Xoi*. — 825 id., detto *Tham dung*. — 826 id., detto *Thang chet*. — 827 id., detto *Ca dung*. — 828 id., detto *Mac cu*. — 829 id., detto *Nae gong*. — 830 id., detto *Nang an*. — 831 id., detto *Nep. cao*. — 832 id., detto *Nep Mat*. — 833 id., detto *Nep Mói*. — 834 id., detto *Nep le*. — 835 id., detto *Nep mói*. — 836 id., detto *Nep bay*. — 837 id., detto *Nep muong*. — 838 id., detto *Nep vói*. — 839 id., detto *Nep, mu u*. — 840 id., detto *Nep co*. — 841 id., detto *Nep sa*. — 842 id., detto *Nep tia*.

NOTA. — I risi concincinesi, corrispondenti ai saggi segnati da 742 a 830, servono alla alimentazione; gli altri, compresi sotto il numero 831 e seguenti fino a 842, vengono unicamente adoperati per la distillazione dell'alcool.

INDIE INGLESI

(riso in gluma).

- 843 *Baddod bhog*. — 844 *Manick Kalma*. — 845 *Lál Kalma*. — 846 *Rámsdl*. — 847 *Ginnisdl*. — 848 *Samudra-Cali*. — 849 *Gangajal*. — 850 *Kanakur*. — 851 *Kháskand*. — 852 *Dandgur*. — 853 *Khúdikhás*. — 854 *Bánsphul*. — 855 *Gaganuáth-Chog*. — 856 *Balam*. — 857 *Banhui*. — 858 *Bahiai huri*. — 859 *Patnai-huri*. — 860 *Sal-Peshcari*. — 861 *Kusunsal*. — 862 *Khejur Kandi*.

— 863 *Jure*. — 864 *Sadaisal*. — 865 *Sal-Peshwari*. — 866 *Dhuna-gur*. — 867 *Kala-Kola*. — 868 *Parmanna-Sal*. — 869 *Kalandi*. — 870 *Uri*. — 871 *Chein shaktar*. — 872 *Kele*.

(*Riso sgusciato*)

873 *Peshwari*. — 874 *Banktuls*. — 875 *Kamini*. — 876 *Dudh-Kalmd*. — 877 *Chamarmani*. — 878 *Chandra Chaitri*. — 879 *Rile*. — 880 *Rai mau*. — 881 *Ram sal*. — 882 *Kumed*. — 883 *Aons ray*. — 884 *Sundar Mukhi*. — 885 *Chura muni. bāldm*. — 886 *Bāldm*. — 887 *Baman bhog*. — 888 *Garhut*. — 889 *Sahibgunj bāldm*. — 890 *Ransfuli*. — 891 *Bans mati*. — 892 *Kamini*. — 893 *Patnaihuri*. — 894 *Bansfuli atalp*. — 895 *Dadkhani*. — 896 *Basi*. — 897 *Kanackur*. — 898 *Auncpur bāldm*. — 899 *Kumed*. — 900 *Chinisankar*. — 901 *Rupsal*. — 902 *Madhu Madhali*. — 903 *Kali Kalma*. — 904 *Daganna ath blog*. — 905 *Chini Sankar*. — 906 *Gendu*. — 907 *Lathubine*. — 908 *Ans Kalma*. — 909 *Kali Kalma*. — 910 *Kaj id*. — 911 *Motā*.

- 912/ ^a } Indie inglesi. Risi in gluma e mondati, di diverse varietà, senza nome.
1020)
1021/ ^a } Giava . Riso in glume ed in spighe id.
1035)
1036 Egitto — Sig. De Vecchi. Riso *Roose* degli Arabi.
1037 id. id. id.
1038 id. id. *Joung El Bint* (occhio di ragazza).
1039 id. id. Riso mondo.
1040 China. Riso secco.
-

SEZIONE IV
Segale ed Orzo

a) Segale - Secale cereale Linn.

Italia

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1041	Secale cereale. Lin.....	Segale di Germania	Nicastro	Comizio agr.	...
1042	id.	id.	Aosta	id.	...
1043	id.	Segale del Comune di Carniola	Gaeta	id.	...
1044	id.	id.	id.	id.	...
1045	id.	Segale (con <i>Sclerotium</i>)	Belluno	id.	...
1046	id.	id.	Arezzo	Siemoni G. C.	...
1047	id.	Segala	Schio	Comizio agr.	70.700
1048					
1049	id.	id.	Cremona	id.	61.800
1050					
1051	id.	id.	S. Remo	id.	73.800
1052					
1053	id.	Segale	Piove	id.	66.800
1054	id.	id.	Como	id.	69.600
1055	id.	Segale di autunno	Aosta	id.	72.800
1056	id.	Segale	Voghera	id.	68.000
1057	id.	id.	Belluno	id.	70.000
1058	id.	id.	Cuneo	id.	69.000
1059	id.	Segale comune	Conegliano	id.	69.200
1060	id.	Segale	Fermo	id.	69.300

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1061	Secale cereale. Lin.....	Segale gentile	Montepul- ciano	Comizio agr.	70. 800
1062	id. ...	Segale	Bobbio	id.	74. 600
1063	id.	Segale com. d'inverno	Saluzzo	id.	68. 700
1064	id.	Segalato	Pistoia	id.	75. 700
1065	id.	Segale con grani di frumento	Avellino	id.	73. 000
1066	id.	Segale marzuola con grani di frumento	Saluzzo	id.	73. 500

SEGALE DI PROVENIENZA ESTERA

1067	Russia. .	Segala di <i>Probstein</i> - J. J. Afremoff; Morchansk.
1068	id.	id. <i>d'inverno</i> - Lode E. G.; Pietroburgo.
1069	id.	id. - <i>Schatilowsky</i> - J. P. Novosiltseff; Voine.
1070	id.	id. <i>Probstein</i> id.
1071	id.	id. di <i>Danimarca, d'inverno</i> - Podere dell' Accademia di Pe- trovski; Mosca.
1072	id.	id. <i>Giers A. A.</i> , Distretto di Louga.
1073	id.	id. in spighe. J. P. Noroseltseff a Voine.
1074	id.	id. <i>invernale di Probstein</i> . Podere dell'Accademia di Petrowski.
1075	id.	id. <i>invernale di Danimarca</i> id.
1076	id.	id. T. A. Levchine di Toula.
1077	id.	id. Scuola Podere di Gorki.
1078	id.	id. S. Iastremski a Kielce.
1079	id.	id. I. L. Hestrzewski a Viazma.
1080	id.	id. <i>d'inverno</i> .
1081	Norvegia	id. id. di <i>Schiroe</i> .
1082	id.	id. id. di <i>Schiroe</i> .
1083	Boemia	id. <i>Alpen Roggen</i> Sborow.
1084	id.	id. <i>Labrador Roggen</i> id.
1085	id.	id. <i>Zborower-Wechseln Roggen</i> id.
1086	Danimarca	id. <i>comune</i>
1087	Inghilterra	id. <i>gigante</i> (Stabilimento Carter di Londra).
1088	Ungheria	id. <i>Oszi rozs</i> - Wodianer Albert; Gyoma.
1089	id.	id. <i>Oszi rozs Stampfa</i> - Karloyi Alajos grof; Budapest.
1090	Francia	id. <i>comune</i> (spighe). Stabilimento Vilmorin. Parigi.
1091	id.	id. di <i>Russia</i> id. id.
1092	id.	id. <i>ordinario di Marzo</i> id. id.
1093	id.	id. <i>d'estate di Sassonia</i> id. id.

- 1094 Portogallo. Segala. Menezes (Jose de Vasconcellos); Marco de Canavezes.
 1095 id. id. Sequeira (P. Serafim Pedro de Carvalho); id.
 1096 id. id. Pimentel (Josè Reis); Castello de Vide.
 1097 Canada id. Rennie William - Toronto.
 1098 Capo di Buona
 Speranza id. (sotto il falso nome di *avena*).
 1099 Caucaso id. *di Cuban*.
 1100 id. id. *d' Erivan*.
 1101 Australia id. *di Vittoria*.

O R Z O

b) *Hordeum vulgare*. — *H. distichum*. — *H. hexastichum*. — *H. zeocriton* etc.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1102	<i>Hordeum vulgare</i> , var. <i>hy-</i> <i>bernum</i>	Orzo vernino	Cittaduale	Comizio agr.	61.300
1103					
1104	id.	Orzo	Foggia	id.	66.800
1105					
1106	id.	Orzo comune (spighe)	Lecce	id.	...
1107	id.				
1108		Orzo	Belluno	id.	62.800
1109					
1110	id.	id.	Schio	id.	49.000
1111					
1112	id.	Orzo vestito	Lucca	id.	49.000
1113					
1114	id.	id. comune	Caltagirone	id.	60.300
1115	id.	id.	S Bartolom. in Galdo	id.	55.500
1116	id.	Orzo	id.	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1117	<i>Hordeum vulgare</i> , var. <i>hy-</i>				
	<i>bernum</i>	Orzo vestito	Siena	Comizio agr.	62.500
1118	id.	id. comune delle Alpi	Saluzzo	id.	59.500
1119	id.	id. comune	Faenza	id.	61.100
1120	id.	id.	Conegliano	id.	54.600
1121	id.	id.	Palermo	id.	56.100
1122	id.	id.	Fermo	id.	53.600
1123	id.	Orzo della pianura	Marostica	id.	49.600
1124	id.	id. bianco	Piove	id.	45.700
1125	id.	id.	Avellino	id.	54.200
1126	id.	id. comune	Siracusa	id.	53.200
1127	id.	id.	Cotrone	id.	53.500
1128	id.	Parmora (frumento)	San Remo	id.	57.400
1129	id.	Orzo paternese	Aci Reale	id.	55.700
1130	id.	Orzo comune	Sassari	Tempio P. ^a	...
1131	<i>Hord. vulg. nudum</i>	Orzo mondo	Lucca	id.	72.000
1132					
1133		id.	Viterbo	id.	80.800
1134					
1135					
1136	id.	id.	Terni	id.	78.000
1137	id.	id.	Siena	id.	74.800
1138	id.	id.	S. Remo	id.	77.000
1139	<i>Hord. distichum</i>	Scandella	Siena	id.	56.100
1140					
1141	id.	Orzo comune di primavera	Aosta	id.	...
1142	id.	id. vestito	Lucca	id.	62.200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1143	Hord. distichum.	Orzo comune vestito	Lucca	Comizio agr.	62. 200
1144	id.	Orzo marzuolo	Cittaducale	id.	63. 500
1145	id.	Scandella	Bobbio	id.	64. 200
1146	id.	id.	Parma	id.	68. 800
1147	Hord. dist. nudum	Scandella monda	Lucca	id.	73. 500
1148	id.	Orzo a mazzarella	Nicastro	id.	...
1149	id.	Orzo e spica lunga	id.	id.	...

SPECIE E VARIETÀ DI ORZO DI PROVENIENZA ESTERA

- 1152 Russia. - Orzo *comune* (Scandella?)
1153 id. id. di *Curlandia*.
1154 id. id. id.
1155 id. id. id. *a due fila*.
1156 id. id. id.
1157 id. id. id. *senza nome*.
1158 id. id. id. *Camie*.
1159 id. id. id. *senza nome*.
1160 id. id. *distico*.
1161 id. id. id. di Ed. Lodè.
1162 id. id. *mondo* - I. P. Novosiltseff a Voine.
1163 id. id. id.
1164 Norvegia id. *Escurgeon Lasche*.
1165 id. id. *ordinario d'Aalen*, a 66° e 550 metri (?) sul livello del mare.
1166 id. id. id. di *Tranö*, a 69° 10'.
1167 id. id. id. di *Alten*, a 69° e 150 piedi sul livello del mare.
1168 id. id. *comune*, sotto il falso nome di *avena*.
1169 id. id. id. di *Strinder*, a 65°.
1170 id. id. *a sei fila di Aaker*. (*H. hexasticum*).
1171 Inghilterra id. *gigante* (Stabilimento Carter di Londra).
1172 id. id. *d'inverno* id.
1173 id. id. *Cheyne*. id.

1174	Inghilterra	Orzo	<i>Polter</i> - (Stabilimento Carter di Londra).	
1175	id.	id.	<i>Golden drop.</i>	id.
1176	id.	id.	<i>Cavaliere</i>	id.
1177	id.	id.	<i>di Page.</i>	id.
1178	id.	id.	<i>di Thanet.</i>	id.
1179	id.	id.	<i>Golden.</i>	id.
1180	id.	id.	<i>genealogico di Hallett.</i>	id.
1181	id.	id.	<i>prolifero di Carter</i>	id.
1182	id.	id.	<i>di Livorno, (?) acclimatato.</i>	id.
1183	id.	id.	<i>nero di Porter.</i>	id.
1184	Francia	id.	<i>quadrato di primavera.</i>	Stabilimento Vilmorin. Parigi.
1185	id.	id.	<i>Escurgeon d'hiver.</i>	id.
1186	id.	id.	<i>comune (spighe).</i>	id.
1187	id.	id.	<i>celeste id.</i>	id.
1188	id.	id.	<i>a sei ranghi, di primavera.</i>	id.
1189	id.	id.	<i>d'Italia (spighe).</i>	id.
1190	id.	id.	<i>nudo grosso id.</i>	id.
1191	id.	id.	<i>a ventaglio id. (H. Zeocriton).</i>	id.
1192	id.	id.	<i>triforcato id. (H. trifurcatum).</i>	id.
1193	id.	id.	<i>a sei fila nero.</i>	
1194	Boemia	id.	<i>di Sborow.</i>	
1195	id.	id.	<i>prolific Sborow.</i>	
1196	id.	id.	<i>dell'Oregon, di Sborow.</i>	
1197	id.	id.	<i>Wechselgerste.</i>	
1198	Ungheria	id.	<i>comune, Arpa. - Wodianer Albert; Gyowa.</i>	
1199	id.	id.	<i>a sei ranghi; Hat soros öszi arpa. - Rodiczky Jenő dr; Magyar-Ovar.</i>	
1200	id.	id.	<i>Arpa. - Norvak Antal; Kubin.</i>	
1201	id.	id.	<i>Köhidgyarmata. - Capitolo di Esztergom.</i>	
1202	id.	id.	<i>Füss. - Seminario centrale di Budapest.</i>	
1203	id.	id.	<i>Prima Donna (Orzo da birra). - Stab. Hermann di Budapest.</i>	
1204	id.	id.	<i>Engl: Porter id.</i>	id.
1205	id.	id.	<i>Golden Melon. id.</i>	id.
1206	Spagna	id.	<i>Cebada comune; Provincia di Logrono.</i>	
1207	id.	id.	<i>id. di di Cordoba.</i>	
1208	id.	id.	<i>id. id. di Gerona.</i>	
1209	Portogallo	id.	<i>comune - Amministrazione del Circondario di Ourique.</i>	
1210	id.	id.	<i>Juzarte (José Francisco Caldeira); Monforte.</i>	
1211	id.	id.	<i>Macédo (Francisco de Freitas); Santarém.</i>	
1212	id.	id.	<i>Pina (Antonio de Calca e); Souzel.</i>	
1213	id.	id.	<i>(José Ferreira); Salvaterra de Magos.</i>	
1214	id.	id.	<i>Amministrazione del Circondario di Castroverde.</i>	
1215	id.	id.	<i>Ferrão (João Carlos); Aviz.</i>	
1216	id.	id.	<i>Roquette (José Ferreira), Salvaterra de Magos.</i>	
1217	id.	id.	<i>Amministrazione del Circondario di Feira.</i>	
1218	id.	id.	<i>id. di Vidigueira</i>	
1219	id.	id.	<i>a sei ranghi. - Mattos (Joaquim Antonio Pereira de); Faro.</i>	
1220	id.	id.	<i>di Mertola. - Amministrazione del Circondario di Mertola.</i>	

- 1221 Portogallo. Orzo *comune* - Pereira (João Lucio); Olhao.
 1222 id. id. id. Falcão (Luiz da Costa de Oliveira); Constancia.
 1223 Canada id. id. Arts and Agricultural Association of Ontario.
 1224 id. id. id. I. A. Simmers; Toronto, O.
 1225 California id. *celestes* dell'Oregon. (*H: caelestes*).
 1226 Uruguay id. - Modesto Cluzeno di Montevideo.
 1227 Rep. Argent. id. - Commissione di Agricoltura di Buenos-Ayres.
 1228 id. id. *Cebada del Pays*. - Peluffo. id.
 1229 id. id. id. *en cascara* - Silenzio Cutugo id.
 1230 id. id. id. *nuda* - Peluffo Hermano id.
 1231 Rep. di S. Salvatore. Orzo (senz'altra indicazione).
 1232 Algeria Orzo *di Tipaja*. - Mohammed Ben Bou Chakeur; Algeri.
 1233 id. id. *d' Beni Trausen* - Mohammed ou Rabac N'ait Sliman; Algeri.
 1234 Giaffa id. Naplusi.
 1235 id. id. Tartusi di Mertina.
 1236 Tripoli id. *comune*.
 1237 id. id. Gazarri di Gaza.
 1238 id. id. di Latkiè.
 1239 Egitto id. *a sei fila* (Comm: De Vecchi).
 1240 id. id. ? id.
 1241 Abissinia id. *comune* (Necc Ghebs) Cav. Colace 1883.
 1242 id. id. *nero* (Tucur Ghebs). id.
 1243 Capo di Buona Speranza. Orzo.
 1244 } Giappone Orzo *Komugne*.
 1245 }
 1246 Indie inglesi id. var. Desè.
 1247 id. id. var. *Rematpure*.
 1248 id. id. var. *Desi large*.
 1249 Corea-Fusan id. n. 1., dono di S. A. R. il Duca di Genova, 1880.
 1250 id. id. n. 2. id.
 1251 id. *Ho Mugihao* - Grande orzo id.
 1252 id. *Ho Mugri* id. id.
 1253 Australia Orzo *del Capo di Buona Speranza* - Colonia di Vittoria.
 1254 id. id. dell'Australia occidentale. id.
 1255 id. id. dell'Australia meridionale. id.
 1256 id. id. Queensland. id.
 1257 id. id. di Vittoria per birra. id.
 1258 id. id. *Barley*. id.

SEZIONE V.

Avena

Avena sativa, Linn.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1259	Avena sativa; Lin..... ..	Avena della pianura	Marostica	Comizio agr.	38. 700
1260					
1261	id.	Avena comune	Novara	Comune di Borgo Ticino	...
1262	id.	Avena o Aina	Nicastro	Comizio agr.	...
1263	id.	Avena scura di	Nicastro	id.	...
1264	id.	Avena bianca	Conegliano	id.	...
1265	id.	id.	Reggio E.	id.	39. 000
1266	id.	id.	Faenza	id.	42. 600
1267	id.	Avena comune	Voghera	Barbieri Luigi	38. 000
1268	id.	Avena marzuola	Arezzo	Comizio agr.	37. 200
1269	id.	Avena di primavera	Aosta	id.	42. 000
1270	id.	Avena comune	Pieve	id.	34. 500
1271	id.	Avena	Spoletto	id.	...
1272	id.	Avena comune	Conegliano	id.	36. 0 00
1273	id.	Avena bianca	Pisa	id.	37. 500
1274	id.	Avena	Velletri	Sig. De Bonis	...
1275	id.	Avena tartarica	Oderzo- Motta	Comizio agr.	37. 100
1276					
1277	id.	Avena ungherese	Monza	id.	41. 200
1278	id.	Avena fiandrese	id.	id.	43. 7 00
1279	id.	Avena	Foggia	id.	45. 600
1280	id.	Avena	id.	Soc. econom. di Capitanata	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1281	Avena sativa, Lin.	Avena comune	Oderzo- Motta	Comizio agr.	38. 500
1282					
1283	id.	Avena rossa romana	Faenza	id.	47. 000
1284	id.	Avena	Velletri	Sig. Corsetti 1883	...
1285	id.	Avena	Palermo	Comizio agr.	41. 800
1286	id.	Avena fina tenera	Nicastro	id.	...
1287	id.	Avena gentile	Montepul- ciano	id.	42. 600
1288	id.	Avena gentile	S. Bartol in Galdo	id.	44. 300
1289	id.	Avena comune	Viterbo	id.	41. 600
1290	id.	id.	Avellino	id.	41. 400
1291	id.	id.	Roma	id.	...
1292	id.	id.	Cotrone	id.	43. 000
1293	id.	Biada del comune di Carinola	Gaeta	id.	40. 900
1294	id.	Avena morella	Pisa	id.	42. 200
1295	id.	Avena	S. Remo	id.	41. 000
1296	id.	id.	Cremona	id.	43. 200
1297					
1298	id.	Avena nera	Grosseto	Cav. Vinc. Ferri	...
1299	id.	Avena prolifer (spighe)	Alessandria	Comizio agr.	...

AVENA DI PROVENIENZA STRANIERA

Avena sativa, Linn.

- 1300 Russia... Avena. - J. L. Pestrzewski di Viazma.
 1301 id. id. - Jos. Sekatilloff.
 1302 id. id. *francese*. - J. P. Novosiltseff a Voine (Orel).
 1303 id. id. - senza indicazione.
 1304 id. id. *francese*. - fratelli Yermoloff (De W.) a Nikoloskoe.
 1305 id. id. *Szcerolosky*. - Oupriamoff a Nekoloskoe (Astrakan).

1306	Russia . . .	Avena di Urslasow.	
1307	id.	id.	Lode E. G.; Pietroburgo.
1308	id.	id.	di Francia. - Scuola-Podere di Marinski, Salvator.
1309	id.	id.	di Polonia. - Jastrembski, S. Kielce.
1310}	id.	id.	senza indicazione.
1311}	id.	id.	
1312	id.	id.	detta di primavera.
1313	id.	id.	id. di Curlandia.
1314	id.	id.	id. di America.
1315	id.	id.	id. in spighe (Norosilseff).
1316	id.	id.	id. (Sekatiloff).
1317	Norvegia	id.	di Selboe, e 65° e 120 metri sopra il livello del mare.
1318	id.	id.	di H. J. Schiroe, a 60°, e 138 metri sopra il livello del mare
1319	id.	id.	di Scozia.
1320	id.	id.	di Strinden a 65°, e 126 metri sopra il livello del mare.
1321	Danimarca	id.	di Scozia, o avena patata.
1322	id.	id.	nera di Scozia.
1323	Inghilterra	id.	Stabilimento Carter di Londra. Avena patata.
1324	id.	id.	detta Tawny. id.
1325	id.	id.	id. d'inverno. id.
1326	id.	id.	id. ?
1327	Ungheria	id.	Zab. - Wodianer Albert; Gyma.
1328	id.	id.	Canadai zab. - Karolyi Alajos grof; Budapest.
1329	id.	id.	Lyka Döme; Pazmand.
1330	id.	id.	Zab Kartal. - Schossberger Henrik; Selyp.
1331	id.	id.	Bosniak Gusztav; Lelle.
1332	id.	id.	Majlath Györgi; Zavar.
1333	Boemia	id.	di Sborow.
1334	id.	id.	Omsk.
1335	id.	id.	Rambuseck.
1336	id.	id.	nuova di Sborow.
1337	id.	id.	d'Umea di Sborow.
1338	Francia	id.	gialla di Fiandra o del Nord. Stabilimento Vilmorin. Parigi.
1339	id.	id.	precoce di Siberia. id.
1340	id.	id.	Pedigree White Canadian. id.
1341	id.	id.	bianca di Ungheria (spighe). id.
1342	id.	id.	id. di Polonia id. id.
1343	id.	id.	primiticcia di Siberia id. id.
1344	id.	id.	Pedigree black Tartarian. id.
1345	id.	id.	nera d'Ungheria. id.
1346	id.	id.	id. id. (spighe). id.
1347	id.	id.	nera di Brie. id.
1348	id.	id.	id. id. id. id.
1349	id.	id.	grigia dell'Oudan. id.
1350	id.	id.	id. id. id. id.
1651	id.	id.	nera d'inverno del Belgio. id.
1352	id.	id.	grigia d'inverno (spighe). id.

- 1353 Francia . . Avena *primaticcia* d'Étampes (spighe). Stabilimento Vilmorin. Parigi.
1354 id. id. *rousse de Portugal* id. id.
1355 id. id. *rousse couronnée.* id.
1356 Spagna id. della provincia di Logrono.
1357 Portogallo id. Abreu (Manuel Joaquim de); Elvas.
1358 id. id. Amministrazione del Circondario di Serpa; Beja.
1359 id. id. Amministrazione del Circondario di Castro Verde.
1360 id. id. Abreu (José Vicente d') Elvas; Portalegre.
1361 id. id. Falcao - (José da Costa de Oliveira); Constancia.
1362 id. id. Esperance (Vicomte da), Cuba; Beja.
1363 id. id. Oliveira (Luiz Maximiano d'); Aviz.
1364 id. id. Carvalho (Antonio Augusto de); Condeixa.
1365 id. id. Amministrazione del circondario di Vidigueira.
1366 id. id. Pina (Antonio de Calca e); Souzel.
1367 id. id. Amministrazione del Circondario di Beja.
1368 id. id. come n. 1359 (Castro Verde).
1369 id. id. Menezes (José de Vasconcellos Carneiro) C. Marco de Canavezes.
1370 id. id. Guedes (Vicomte de); C. Evora.
1371 id. id. Amministrazione del Circondario di Feira.
1372 id. id. Pinto (Antonio João Marques); Elvas.
1373 Canada id. Simmers J. A.; Toronto, O.
1374 id. id. Rennie William; Toronto, O.
1375 id. id. *nera* id. id.
1376 id. id. id. Simmers J. A.; Toronto, O.
1377 id. id. id. Arts and Agricultural Association of Ontario.
1378 Stati Uniti (Nord America). - Avena.
1379 id. id. id.
1380 id. id. id. *nera.*
1381 id. id. id. *large white Oregon.*
1382 id. id. id. id.
1383 id. id. id. id.
1384 id. id. id. id.
1885 id. id. id. id.
1386 id. id. id. id.
1387 id. id. id. detta *Red Ruell Proof.*
1388 id. id. id. id. *Winter Oats*; Oregon.
1389 Capo di Buona Speranza id. *grigia del Capo.*
1390 Giappone . . Avena nera - *Karasumugni.*
1391 Caucaso id. *di Tiflis.*
1392 Australia id. *Sandy oats.* - Wrigley Richard; Bungaree (Victoria).
1393 id. id. *Norray oats.* id. id. id.
1394 id. id. id. Creswell C. F.; Melbourne.
1395 id. id. di Tasmania.
1396 id. id. della Nuova Zelanda.
1397 id. id. di Vittoria.
1398 Francia Avena *brevis.* Avena corta, detta *pied de mouche.*
1399 id. id. *nuda.* Avena *nuda piccola.*

SEZIONE VI.

Panico, Miglio, Sorgo, etc.

a) Panico - *Panicum italicum*. Linn.

1400}	Italia . . <i>Panicum italicum</i> - Panico - Comizio agr. di Como. 1 Ett. Chil. 59,000				
1401}					
1402	id.	id.	id.	id.	di Conegliano »
1403	id.	id.	id.	id.	di Pieve » 66,600
1404	id.	id.	id.	id.	di Lecco » 67,000
1405	id.	id.	id.	id.	di Torino » 61,000
1406	id.	id.	id.	id.	di Lendinara » 62,000
1407	id.	id.	id.	id.	di Lucca.
1408	id.	id.	id.	id.	di Arezzo.
1409	Portogallo	id.	id.	Monrato (Mathias); Niza.	
1410	Giappone	Pan. ital. var?.	id.	<i>glutinoso - Motki Awa</i>	
1411	id.	id.	id.	<i>Saraski Awa.</i>	
1412	id.	id.	id.	<i>Awa Millet</i> - (dono di S. A. R. il Duca di Genova)	
1413	id.	id.	id.	id.	
1414	id.	id.	id.	<i>Nazum Awa.</i>	
1415	id.	id.	id.	<i>Mucoo Dara Awa.</i>	
1416	Indie inglesi	id.	id.	<i>Poengalpoore.</i>	
1417	Stati Uniti	id.	id.	<i>comune</i>	
1418	id.	id.	id.	id.	id. Indiana.

b) Miglio — *Panicum miliaceum*. Linn.

1419	Italia . .	<i>Panicum miliaceum</i> - Miglio - Comizio agr.	di Asti.	1 Ett.	Chil.	61,500
1420	id.	id.	id.	id.	di Verolanova	» 70,000
1421	id.	id.	id.	id.	di Conegliano	» 70,700
1422	id.	id.	id.	id.	di Como	» 69,300
1423	id.	id.	id.	id.	di Pieve	» 68,400
1424	id.	id.	id.	id.	di Torino	» 70,200
1425	id.	id.	id.	id.	di Lecco	» 67,000
1426	id.	id.	id.	id.	di Lucca.	
1427	Russia	id.	id. <i>comune</i> id.			
1428						
1429	id.	id.	id. <i>rosso</i>	id.		
1430	id.	id.	id. <i>id</i>	id.		
1431	id.	id.	id.	id.	id.	Jos. Skatilloff.
1432						
1433						
1434	Ungheria	id.	id. <i>comune rosso</i> ; Wimpfen Contessa Vittoria.			
1435	id.	id.	id.	id.	id.	Karolyi Alois graf.; Budapest.

1436	Ungheria.	<i>Panicum miliaceum</i> .	Miglio <i>comune rosso</i> . Wimpfen Contessa Vittoria.
1437	id.	id.	id. id. id. id.
1438	Francia	id.	id. <i>nero o grigio</i> . Stabilimento Vilmorin. Parigi.
1439	Portogallo	id.	id. <i>bianco</i> Menezes (José de Vasconcellos Carneiro); Marco de Canavezes.
1440	id.	id.	id. id. Menezes Porthilheiro (Manuel de Jesus); Marvao.
1441	id.	id.	id. id. Fernandes (Joao José); Chaves.
1442	id.	id.	id. id. Chicorro (Antonio Maria); Portalegre.
1443	id.	id.	id. id. Falcao (José da Costa de Oliveira); Constancia.
1444	id.	id.	id. id. Pimontel (José Reis); Castello de Vide.
1445	id.	id.	id. id. Choelho (Manuel Diego); Castello de Vide.
1446	id.	id.	id. id. Fragoso (Adriano Diniz); Niza.
1447	id.	id.	id. id. Mourato (Mathias); Niza.
1448	id.	id.	id. id. Coelho (Manuel Diego); Castello de Vide.
1449	id.	id.	id. <i>comune</i> Vide (Domingos d'Almeida); Macieira de Cambra.
1450	id.	id.	Panico id. Mourato (Mathias); Niza.
1451	Canada	id.	Miglio <i>bianco</i> Rennie William; Toronto, O.
1452	id.	id.	id. id. Howland W. P; id.
1453	id.	id.	id. <i>comune</i> Rennie William; id.
1454	Uruguay	id.	id. <i>bianco</i> Cluzeau Mortel; Montevideo.
1455	Rep. Argent.	id.	id. id. <i>Mijo a espigas</i> .
1456	Caucaso	id.	id. <i>giallo di Georgia</i> .
1457	Giappone	id.	id. <i>bianco</i> <i>Mothi-Kibi</i>
1458	id.	id.	id. <i>nero</i> <i>Kuro-Kibi</i>
1459	id.	id.	id. <i>comune</i> - <i>Thia-Kibi</i> .
1460	Indie Inglesi	id.	id. id. <i>rosso</i> (<i>China Millet</i>) Pohangalpoore.
1461	id.	id.	<i>Panicum miliaceum</i> ?
1462	id.	id.	Panico <i>Gundau</i> (<i>Panicum o Paspalum frumentaceum</i> Roxb.).
1463	Francia	id.	<i>Moha d'Ungheria</i> (<i>Panicum germanicum</i>).
1464	id.	id.	Panico?
1465	Bessarabia	id.	Miglio comune, detto Moha (<i>Panicum mgermanicum</i> ?)
1466	Giappone	id.	Panico - <i>Moko dara Ara</i>
1467	id.	id.	Miglio <i>giallo</i> , detto <i>Tama No Ura</i> (dono di S. A. R. il Duca di Genova).
1468	Indie	id.	Panico?
1469	Indie Inglesi	id.	<i>Oplismenus frumentaceus</i> .
1470}	Senegal	id.	Panico (<i>Panicum thypoideum</i> , Rich.).
1471}			
1472	Indie Inglesi	id.	<i>Penicillaria spicata</i> .
1473	Egitto.	id.	<i>Penicillaria Pluketetii</i> ?. Comm. De Vecchi.
1474	Indie francesi	id.	Panico (<i>Holcus spicatus</i> ? <i>Penicillaria</i> ?).

1475	Giappone	Panicum.	Sorta di miglio 13 b̄s (dono di S. A. R. il Duca di Genova).
1476	id.	id.	id. detto <i>Skai Pe</i> .
1477	Caucaso	id.	<i>Andropogon Sorghum</i> .
1478	id.	id.	id.
1479	Abissinia	(Graminacea)	<i>Tucur Tieft o Dabu</i> - Cav. Colace.
1480	id.	id.	<i>Nell Tieff</i> . id.
1481	Australia	id.	<i>Scagliola</i> (<i>Phalaris canariensis</i> Lin.).
1482	Rep. Argent.	id.	id.
1483	Uruguay	id.	id.
1484	Portogallo	id.	id.
1485	Sénégal	id.	<i>Bambusa arundinacea</i> Lin. (Nel Senegal si adoperano i semi di questa pianta come materia alimentare).
1486	Indie Inglesi	<i>Coracana</i> (<i>Eleusine Coracana</i> Linn.)	Volg. <i>Tamkeraon</i> .
1487	id.	id.	id.
1488	id.	id.	id.
1489	id.	id.	id.
1490	id.	id.	id.
1491	id.	id.	id.
1492	id.	id.	id.
1493	id.	id.	id.
1494	id.	id.	id.
1495	Abissinia	id.	(<i>Eleusine Tocussa</i> ?) - Conte Antonelli.
1496	id.	id.	<i>Tucur Dagussà</i> - Cav. Colace.
1497	Giappone	id.	<i>Coracana</i> - detto <i>Kibi</i> .
1498	id.	id.	id. id.
1499	Australia	id.	id.
1500	Annam	id.	<i>Coix exaltata</i> .
1501	Francia	id.	<i>Zizania aquatica</i> - (Riso del Canada).

c) **Sorgo.**

1502	Italia	<i>Sorghum cernuum</i>	Wild - Dourrà - Società Economica di Foggia.
1503	id.	id. <i>sacharatum</i> , Moench -	<i>Saggina a spazzola</i> - Com. agr. di Arezzo.
1504	id.	id. <i>vulgare</i>	<i>Saggina da granate</i> - Comizio agr. di Fiorenzuola d'Arda.
1505	id.	id. id.	<i>Saggina volgare o melgate fioch</i> - Comizio di Verolanova.
1506	id.	id. id.	<i>Saggina da granate</i> - Comizio di Verolanova.
1507	id.	id. id.	<i>Sorgo da scope</i> - Comizio agr. di Faenza.
1508	id.	id. <i>nigrum</i>	id. <i>zuccherino</i> - Com. agr. di Reggio Emilia.
1509	id.	id. <i>saccharatum</i>	id. <i>zuccherino</i> - Comizio agr. di Faenza.
1510	id.	id. <i>vulgare</i>	id. <i>rosso</i> - Comizio agrario di Piove.
1511	id.	id. id.	<i>Saggina rossa</i> - Comizio agrario di Arezzo.
1512	id.	id. id.	<i>Sorgo rosso comune</i> - Comizio agr. di Conegliano.
1513	id.	id. id.	id. - Comizio agr. di S. Bartolomeo in Galdo.
1514	id.	id. id.	<i>Sorgo comune</i> - Comizio agr. di Conegliano.
1515	id.	id. id.	

- 1516 Italia *Sorghum vulgare*. *Sorgo comune* - Comizio agr. Conegliano.
 1517 id. id. *Sorgo comune*. Comizio agr. di Fiorenzuola d'Arda.
 1518 id. id. *nigrum*; *Sorgo nero comune*; Comizio agr. di Conegliano.
 1519 Abissinia id. *Zengada* - *Caimaalutie* - Cav. Colace.
 1520 Algeria . *Sorgo da scope* (*Sorgh. saccharatum*, Moench); Orano.
 1521 id. id. *indigeno*. - Guebar Been Aoun; Costantine.
 1522 id. id. *zuccherino* di Algeri.
 1523 Egitto *Sorghum cernuum* (Comm. De Vecchi).
 1524 Francia id. *Sorgo bianco di Changallar* - Stab. Vilmorin di Parigi.
 1525 id. id. *intermedium* id.
 1526 Senegal *Sorgo nero*.
 1527 Australia id. *di Melbourne*. - Creswell C. F.; Melbourne.
 1828 id. id. *Brown-Corn* id.
 1529 id. id. *nero*; Wrigley Richard; Bungaree.
 1530 id. id. id. d'Australia.
 1531} id. id. id. - Creswell P. F.; Melbourne.
 1532}
 1533 Giappone id. *Moro-Kosi*.
 1534 China id. *nero di Sangai a glume rosse e nero*, riprodotto nel 1877 a Moncucco Torinese.
 1535 Caucaso id. *vulgare*.
 1536 Francia id. *zuccherino* primaticcio del Minnesota. Stab. Vilmorin. Parigi.

SEZIONE VII.

Grano Saraceno

Polygonum Fagopyrum. Lin. ⁽¹⁾

- 1537 Italia - Polyg. Fagopyrum - Grano Saraceno. Com. agr. di Cuneo. l Ett. Chil. 62,800
 1538 id. id. id. id. di Belluno » 63,000
 1539 id. id. id. id. di Schio » 59,700
 1540 id. id. id. id. di Como » 65,000
 1541 id. id. id. id. di Treviso » 64,500
 1542 id. id. id. id. di Saluzzo » 59,000
 1543 Russia id. id.
 1544 id. id. id.
 1545 id. id. id.
 1546 Canada id. id. Arts and agr: association of Ontario.
 1547 id. id. id. William Rennie, Toronto, O.
 1548 America (Stati-Uniti) id. Oregon.
 1549 Giappone id. *Soba*.
 1550 id. id. id. (a seme più grande del precedente).
 1551 id. id. id. Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 1552 Italia Polygonum? Saraceno salvatico. Comizio agr. di Saluzzo.
 1553 Francia id. ? Sarrazin Seigle. Stabilimento Vilmorin di Parigi.

(1) I semi di questa pianta, ben diversa dalle *Graminacee*, sono stati posti tra i cereali, perchè ne compiono l'ufficio in molti luoghi, e segnatamente nelle regioni settentrionali.

SEZIONE VIII.
Grano turco o Frumentone.

Zea Mays. var.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO		NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
				Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1554	Zea Mays, autumnalis . . .		Grano turco giallo comune	Conegliano	Comizio agr.	57 200
1555	id.		Grano turco Ostengo	Cuneo	id	...
1556	id.		Grano turco giallo grande	Oderzo Motta	id.	77.600
1557	id.		Frumentone giallo veronese	Treviso	id.	78.200
1558	id.		Grano turco di S. Colombano	Chiavari	id.	76.900
1559	id.		Grano turco giallo comune	Oderzo Motta	id.	76.300
1560	id.		Frumentone friulotto	Piove	id.	76.700
1561	id.		Grano turco friulotto	Lendinara	id.	77.000
1562	id.		id.	Este	id.	77.200
1563	id. ...		Grano turco nostrano	Padova	id.	75.000
1564	id.		Frumentone nostrano	Piove	id.	77.200
1565	id.		Granturco bergamasco	Lendinara	id.	75 500
1566	id.		Granturco giallone	Padova	id.	75.500
1567	id.		Frumentone napoletano	Piove	id.	77.700
1568	id.		Frumentone invernengo giallo	Torino	id.	79.100
1569	id.		Meliga maggenga	Novara	id.	78.700
1570	id.		Granturco maggengo	Lucca	id.	...
1571	id.		Granturco di unico frutto	Crema	id.	78.500
1572	id.		Granone rosso del comune di Carinola	Gasta	id.	71.400
1573	id.		Granturco rosso	Avellino	id.	73.000
1574	id.		Frumentone Morter	Verolanova	id.	71.100
1575	id.		Frumentone Mortein o Morterot	id.	id.	74.800

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VULGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1576	<i>Zea Mays, autumnalis</i>	Granturco, detto tardivo	Lecco	Comizio agr.	70. 700
1577	id.	Granturco	Bobbio	id.	75. 700
1578	id.	Granturco giallastro	Asti	id.	74. 500
1579	id.	Granturco di 1 ^a raccolta	Massa Carrara	id.	78. 000
1580	id.	Granturco giallo a spiga compressa	Arezzo	Prof. Brizzolari	74. 500
1581	id.	Granturco giallo	Siena	Comizio agr.	72. 200
1582	id.	Granturco detto rotondo	Colonia Veneta	Fornasa Vinc.	74. 700
1583	id.	Granturco ordinario	Cremona	Comizio agr.	71. 700
1584	id.	id.	Voghera	Baruffaldi Antoio	70. 900
1585	id.	Granone	Fermo	Comizio agr.	70. 700
1586	id.	Frumentone da 8 fili	Faenza	id.	73. 700
1587	id.	Granone rosso	Salerno	id.	76 700
1588	id.	Granturco	Foggia	Marea cav. Giorgio	77. 700
1589	id. . . .	id.	id.	Società econ.	77. 090
1590	id.	Grano giallone	Palermo	Comizio agr.	70. 900
1591	<i>Zea Mays, autumn, cuprea</i> .	Granturco rossiccio	Asti	id.	76 300
1592	<i>Zea Mays, erythrolepis</i> . . .	Granturco giallo rancia- to, a stelo rosso	Lendinara	id.	79. 300
1593	<i>Zea Mays, autumn. alba</i> .	Melliga maggenga bianca	Novara	Carini Eliseo	75. 700
1594	id.	Granturco bianco	id.	Comizio agr.	77. 700
1595	id.	Frumentone invernengo bianco	Torino	id.	74. 100
1596	id.	Granturco bianco comune	Conegliano	id.	75. 100
1597	id. . . .	Granturco bianco	Oderzo- Motta	id.	77. 000
1598	id.	id.	Treviso	id.	78. 300
1599	id.	id.	Arezzo	id.	72. 100
1600	id. . . .	id.	Siena	id.	64. 600
1601	id.	id.	Lucca	id.	72. 500

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1602	Zea Mays. autumn. alba. . . .	Granturco bianco	Velletri	Comizio agr.	...
1603	id.	id.	Montepul- ciano	id.	70.500
1604	id.	Granone bianco	Gaeta	id.	70.100
1605	id.	id.	Salerno	id.	73.000
1606	id.	Granturco bianco	Avellino	id.	70.500
1607	Zea Mays. autumn. semine oblongo, translucido ...	Frumentone Dente di cane	Torino	id.	78.000
1608	id.	Granturco pignoletto	Padova	id.	79.900
1609	id.	Granturco pignoletto	Velletri	id.	...
1610	id.	Frumentone pignoli o taioli	Verolanova	id.	77.500
1611	id.	Granturco, detto pignolo	Marostica	id.	79.000
1612	id.	Frumento pignoletto	Este	id.	79.300
1613	id.	Pignoletto	Colonia Ven.	Fornasa Vin.	80.000
1614	id.	Granturco brigantino	Conegliano	Comizio agr.	76.400
1615	id.	Frumentone pignolo	Piove	id.	79.300
1616	id.	Granturco maggengo detto mazzega	Thiene	id.	79.800
1617	id.	Granturco pignolo	Treviso	id.	76.800
1618	id. ...	Granturco pignolino	Mantova	id.	81.800
1619	id.	Maggengo	Castelfran- co veneto	id.	79.800
1620	id.	Granturco	Belluno	id.	78.600
1621	id.	Granturco giallone	Conegliano	id.	74.500
1622	id.	Granturco gialloncino	Lendinara	id.	77.700
1623	id.	id.	Este	id.	78.900
1624	id.	Frumento tagliolino	Reggio Em.	id.	79.900
1625	id.	Granturco pignolino appianato	Lendinara	id.	78.900
1626	Zea Mays. aestiva	Meliga ostenga	Cuneo	id.	76.800
1627	id. ...	Meliga agostanella	Novara	id.	73.600

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1628	<i>Zea Mays</i> , aestiva	Granturco ostengo	Aosta	Comizio agr.	76.800
1629	id.	Granturco precoce	Cremona	id.	73.200
1130	id.	Fru mentone agostano	Treviso	id.	78.500
1631	id.	Agostanella tagliolina	Novara	Carini Eliseo	79.400
1632	<i>Zea Mays</i> , praecox	Granturco melgocincio quarantino	id.	Zanelli Ed.°	73.200
1633	id.	Granturco quarantino di 2.° frutto	Crema	Comizio agr.	76.800
1634	id.	Fru mentone Camill	Verolanova	id.	74.300
1635	id.	Granturco di 2.ª raccolta	Massa Carrara	id.	75.400
1636	id.	Quarantino	Salerno	id.	78.700
1637	<i>Zea Mays</i> , praecox, sem. albo	Quarantino di 2.ª raccolta bianco	Massa Carrara	id.	74.300
1638	<i>Zea Mays</i> , sub-praecox. . .	Cinquantino giallo	Treviso	id.	77.500
1639	id.	Granturco madonnin	Lendinara	id.	77.100
1640	id.	id.	Este	id.	78.800
1641	id.	Granturco cinquantino	Roma	id.	...
1642	id.	Cinquantino giallo	Conegliano	id.	70.000
1643	id.	Fru mento agostano giallo	Larino	id.	76.000
1644	id.	id cinquantino giallo	id.	id.	77.300
1645	id.	Granturco cinquantino	Padova	id.	79.700
1646	id.	Fru mentone cinquan- tino	Piove	id.	76.700
1647	id.	Granone cinquantino	Castelfran- co Veneto	id.	78.900
1648	id.	Granturco giallo cinquantino o agostano	Oderzo Motta	id.	77.000
1649	id.	Granturco panarin	Lendinara	id.	79.400
1650	id.	Fru mentone	Este	id.	75.600
1651	id.	Granturco cinquantino	Thiene	id.	78.100
1652	id.	Fru mentone cinquan- tino	Faenza	id.	70.800
1653	<i>Zea Mays</i> , sub-praecox, sem. albo.	Granturco cinquantino bianco	Treviso	id.	77.900

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1654	<i>Zea Mays, spica complanata.</i>	Frumentone agostano appianato	Torino	Comizio agr.	77.500
1655	id.	Granturco cinquantino	Lendinara	id	76.000
1656	<i>Zea Mays, trimestris.</i>	Granturco settantino	Pisa	id.	74.400
1657	id.	id.	Lucca	id.	...
1658	id.	id.	Pistoia	id.	70.600

SPIGHE DI GRANO TURCO COLTIVATO IN ITALIA.

1659	<i>Zea Mays, autumnalis.</i>	Granturco giallo grande (spiga del n. 1556)	Oderzo- Motta	Comizio agr.	...
1660	id.	Granturco ostengo	Posta	id.	...
1661	id.	Frumentone giallo veronese spiga (del 1557)	Treviso	id.	...
1662	id.	Granturco comune	Alessandria	id.	...
1663	id.	Grano turco di S. Co- lombano (del 1558)	Chiavari	id.	...
1664	id.	Grano turco giallo co- mune (del 1559)	Oderzo- Motta	id.	...
1665	id.	Frumentone friulotto (del 1560)	Piove	id.	...
1666	id.	Granturco friulotto (del 1561)	Lendinara	id.	...
1667	id.	Granturco nostrano (del 1563)	Padova	id.	...
1668	id.	Frumentone nostrano (del 1564)	Piove	id.	...
1669	id.	Formentone di Albano	Padova	id.	...
1670	id.	Granturco bergamasco (del 1565)	Lendinara	id.	...
1671	id.	Granturco comune d'Ostia	Roma	id.	...
1672	id.	Granturco giallone (del 1566)	Padova	id.	...
1673	id.	Granturco Patacon o Olandese	Este	id.	...
1674	id.	Frumentone napoletano (del 1567)	Piove	id.	...
1675	id.	Frumentone invernengo giallo (del 1568)	Torino	id.	...
1676	id.	Meliga invernenga o di 8 fili, di Abbadia	Saluzzo	id.	...
1677	id.	Meliga maggenga (del 1569)	Novara	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitri in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1678	<i>Zea Mays, autumnalis</i>	Granone di Sessa Aurunca	Gaeta	Comizio agr.	...
1679	id.	Granturco comune	Ancona	id.	...
1680	id.	Granturco rosso del Com. di Carinola (spighe del 1572)	Gaeta	id.	...
1681	id.	Granturco	Roma	id.	...
1682	id.	Granturco rosso (del 1573)	Avellino	id.	...
1683	id.	Fru mentone Morter (del 1574)	Verolanova	id.	...
1684	id.	Fru mentone Mortein o Morterot (del 1575)	id.	id.	...
1685	id.	Granturco detto tardivo (del 1576)	Lecco	id.	...
1686	id.	Granturco (del 1577)	Bobbio	id.	...
1687	id.	Granturco di prima raccolta (del 1579)	Massa Carrara	id.	...
1688	id.	Granturco giallo a spiga compressa (del 1580)	Arezzo	Prof. Brizzolari	...
1689	id.	Granturco giallo (del 1581)	Siena	Comizio agr.	...
1690	id.	Granturco detto rotondo (del 1582)	Colonia Ven.	Farnasa Vinc.	...
1691	id.	Granturco ordinario (del 1583)	Cremona	Comizio agr.	...
1692	id.	Granturco (del 1585)	Fermo	id.	...
1093	id. ...	Fru mentone da 8 fili (del 1586)	Faenza	id.	...
1694	id.	Granone rosso (del 1587)	Salerno	id.	...
1695	id.	Granturco rosso	Roma	id.	...
1696	<i>Zea Mays, erythrolepis</i>	Granturco giallorancia- to a stelo rosso (del 1592)	Lendinara	id.	...
1697	<i>Zea Mays, autumn. alba</i> .	Meliga maggenga bianca (del 1593)	Novara	Carini Eliseo	...
1698	id.	Granturco bianco (del 1594)	id.	Comizio agr.	...
1699	id.	Fru mentone invernango bianco (del 1595)	Torino	id.	...
1700	id.	Granturco bianco comune (del 1596)	Conegliano	id.	...
1701	id.	Granturco bianco (del 1597)	Oderzo- Motta	id.	...
1702	id.	id. (del 1598)	Treviso	id.	...
1703	id.	id. (del 1599)	Arezzo	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1704	Zea Mays, autumn. alba...	Granturco bianco (spighe del 1600)	Siena	Comizio agr.	...
1705	id.	id. (del 1601)	Lucca	id.	...
1706	id.	id. (del 1603)	Montepul- ciano	id.	...
1707	id.	Granone bianco (del 1604)	Gaeta	id.	...
1708	id.	Granturco giallo pallido	Caserta	id.	...
1709	id.	Granone bianco	Salerno	id.	...
1710	Zea Mays autumn., sem. obl. translucido.	Frumentone dente di cane (del 1607)	Torino	id.	...
1711	id.	Granturco pignoletto (del 1608)	Padova	id.	...
1712	id.	Frumentone pignoli o taioli (del 1610)	Verolanova	id.	...
1713	id.	Granturco detto pignolo (del 1611)	Marostica	id.	...
1714	id.	Frumento pignoletto (del 1612)	Este	id.	...
1715	id.	Pignoletto (del 1613)	Colonia Veneta	Fornasa Vinc	...
1716	id.	Granturco brigantino (del 1614)	Conegliano	Comizio agr.	...
1717	id.	Frumentone pignolo (del 1615)	Pieve	id.	...
1718	id.	Granturco maggengo detto mazzega (del 1616)	Thiene	id.	...
1719	id.	Granturco pignolo (del 1617)	Treviso	id.	...
1720	id.	Granturco pignolino (del 1618)	Mantova	id.	...
1721	id.	Maggengo (del 1619)	Castelfran- co Ven.°	id.	...
1722	id.	Granturco (del 1620)	Belluno	id.	...
1723	id.	Granturco giallone (del 1621)	Conegliano	id.	...
1724	id.	Granturco gialloncino (del 1623)	Este	id.	...
1725	id.	Frumento tagliolino (del 1624)	Reggio E.	id.	...
1726	id.	Meliga Bologna-Pigno- lino a spiga compressa	Saluzzo	id.	...
1727	id.	Granturco pignolino appianato (del 1625)	Lendinara	id.	...
1728	Zea Mays, aestiva.	Meliga ostenga (del 1626)	Cuneo	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1729	Zea Mays, aestiva	Meliga agostanella (spighe del 1627)	Novara	Comizio agr.	...
1730	id.	Granturco ostengo (del 1628)	Aosta	id.	...
1731	id.	Granturco precoce (del 1629)	Cremona	id.	...
1732	id.	Fru mentone agostano (del 1630)	Treviso	id.	...
1733	id.	Agostanella tagliolina (del 1631)	Novara	Carini Eliseo	...
1734	Zea Mays, praecox	Meliga quarantina o agostenghina	Saluzzo	Comizio agr.	...
1735	id.	Granturco melgoncini quarantino (del 1632)	Novara	Zanetti Eduardo	...
1736	id.	Granturco quarantino	Alessandria	Comizio agr.	...
1737	id.	Granturco quarantino 2° frutto (del 1633)	Crema	id.	...
1738	id.	Fru mentone Camilli (del 1634)	Verolanova	id.	...
1739	id.	Granturco di 2ª raccolta (del 1635)	Massa Carrara	id.	...
1740	id.	Granturco quarantino	Pistoia	id.	...
1741	id.	Quarantino (del 1636)	Salerno	id.	...
1742	id.	Granturco quarantino	Solmona	id.	...
1743	Zea Mays, praecox, sem, albo.	Quarantino di 2ª raccolta bianco (del 1637).	Massa Carrara	id.	...
1744	Zea Mays, sub-praecox....	Cinquantino giallo (del 1638)	Treviso	id.	...
1745	id.	Granturco cinquantino	Padova	id.	...
1746	id.	Granturco madonnin (del 1639)	Lendinara	id.	...
1747	id.	id. (del 1640)	Este	id.	...
1748	id.	Cinquantino giallo (del 1642)	Conegliano	id.	...
1749	id.	Granturco o meliga agostenga	Saluzzo	id.	...
1750	id.	Fru mento agostano giallo (del 1643)	Torino	id.	...
1751	id.	id. cinquantino giallo (del 1644)	id.	id.	...
1752	id.	Granturco cinquantino (del 1645)	Padova	id.	...
1753	id.	Fru mentone cinquan- tino (del 1646)	Piove	id.	...
1754	id.	Granone cinquantino (del 1647)	Castelfran- co Veneto	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1755	Zea Mays, sub-praecox....	Granturco giallo cinquantino o agostano (spighe del 1648)	Oderzo-Motta	Comizio agr.	...
1756	id.	Granturco panarin (del 1649)	Lendinara	id.	...
1757	id.	Frumentone (del 1650)	Este	id.	...
1758	id.	Granturco cinquantino (del 1651)	Thiene	id.	...
1759	id.	Frumentone cinquantino (del 1652)	Faenza	id.	...
1760	Zea Mays, sub-praecox, sem. albo	Granturco cinquantino bianco (del 1653)	Treviso	id.	...
1761	Zea Mays, spica complanata.	Frumentone agostano appianato (del 1654)	Torino	id.	...
1762	id.	Granturco cinquantino (del 1655)	Lendinara	id.	...
1763	Zea Mays, trimestris.	Granturco sessantino (del 1656)	Pisa	id.	...
1764	id.	id.	Pistoia	id.	...
1765	Zea Mays, Caragua.	Sorgo turco giallo americano	Conegliano	id.	...
1766	id.	Granturco a zeppe primaticcio	Solmona	id.	...
1767	id.	Granone maiatico	id.	id.	...
1768	id.	Caragua	Velletri	Principe Ginnetti	...
1769	id.	id.	Mantova	Comizio agr.	...
1770	id.	Sorgo turco bianco americano	Conegliano	id.	...
1771	Zea. Mays, rostrata.	Sorgo turco giallo dentato	id.	id.	...
1772	Zea. Mays microsp. nigra	Granturchino nero	Arezzo	id.	...
1773	id. sem: purp:	Granturco rubino	id.	id.	...
1774	id. sem: albo	Granturco bianco perlato	Foggia	Società econ.	...
1775	id.	?	Caserta	Orto agrario	...
1776	id.	Granturco piccolo plumbeo, rostrato	id.	id.	...
1777	id.	Granturco ibrido	id.	id.	...
1778	id.	Granturco giallo piccolo	Catanzaro	Comizio agr.	...
1779	id. ...	Granturco ibrido	id.	id.	...

VARIETÀ ESTERE DI GRANO TURCO

1780	Russia . . .	Granoturco	giallo di Odessa.
1781	id.	id.	bianco del Turkestan.
1782	id.	id.	del Caucaso - Prov. d'Imerezia.
1783	Ungheria	id.	giallo. Karoly Alajos grof; Budapest.
1784	id.	id.	id. Deak Laszlo; Keeskemet.
1785	id.	id.	id. <i>Tengeri</i> . - Glück Moricz; Alvincz.
1786	id.	id.	bianco <i>Fehér Tengeri</i> id.
1787	Francia	id.	giallo primaticcio di Motteaux. Stabilimento Vilmorin.
1788	id.	id.	bianco id. delle Lande. id.
1789	id.	id.	id. <i>King Philip</i> . id.
1790	id.	id.	rosso grosso. id.
1791	Spagna	id.	<i>amarello</i> . - Provincia di Cordoba.
1792	id.	id.	id. id. di Gerona.
1793	id.	id.	id. id. di Logrono.
1794	id.	id.	<i>encarnado</i> id. di Gerona.
1795	Portogallo	id.	giallo. Ferraz (Casimiro Barreto); Aveiro.
1796	id.	id.	id. <i>de Lapaz</i> . - Deus (Joás Rodriguez de); Torras Novas.
1797	id.	id.	id. <i>Horta do Arneiro</i> . - Rosa (Joás Baptista da); Ponte de Sor.
1798	id.	id.	id. <i>Beoo</i> . - Peixoto (José Nunes de Souza); Penafiel.
1799	id.	id.	<i>Fonte Fornos</i> . - Antonio (Nicolas); Portalegre.
1800	id.	id.	<i>Lúciosa</i> . Milhinhos (Bento Rodrigues); Portalegre.
1801	id.	id.	Proenca (B. Maria Rosalia Tavares); Covilha.
1802	id.	id.	<i>bicolor</i> . Roquette (José Ferreira); Salvatore de Magos.
1803	id.	id.	giallo. Oliveira (Verissimo Ferreira Annes de); Constancia
1804	id.	id.	id. Menezes (Iosè de Vasconcellos Carneiro); Marco de Canavezes.
1805	id.	id.	id. Falcão (Francisco de Costa de Oliveira); Constancia.
1806	id.	id.	id. Pereira (Joás Lucio); Olhao.
1807	id.	id.	id. Falcao (Jacintho da Costa de Oliveira); Constancia.
1808	id.	id.	id. Miranda (Ant. Augusto Lobo de); Lagos.
1809	id.	id.	id. Oliveira (João Marques Ferreira Annes de); Constancia.
1810	id.	id.	id. Monthio (Joãoquim Thomè); Gondomar.
1811	id.	id.	id. Palmeiro (Xavier Rosado); Alter do Chão.
1812	id.	id.	id. Senza nome.
1813	id.	id.	id. Milhinhos (Bento Rodrigues); Portalegre.
1814	id.	id.	<i>bianco</i> . Collado (Joacquirn da Silva); Condeixa.
1815	id.	id.	id. Tavora (Luiz de); S. Matheus.
1816	id.	id.	id. Pena (Antonio José); Condeixa.
1817	id.	id.	id. Mesquita (José d'Abreu); Arganil.
1818	id.	id.	id. Lago (Raniero Augusto Pereira de); Penafiel.
1819	id.	id.	id. Senza nome.
1820	id.	id.	id. Paixão (José Joaquim da); Penacosa.
1821	id.	id.	id. Silveira (B. Maria Balbina); Idanha a Nova.

1822	Portogallo.	Granoturco	bianco -	Ornellas (Francisco Lourenco Tavares); Condeixa.
1823	id.	id.	id.	Menezes (José de Vasconcellos Carneiro); Marco de Canavezes.
1824	id.	id.	id.	Macedo (P. Manoel Homem de); Agueda.
1825	id.	id.	variegato	- Eca (Antonio da Cunha d'); Condeixa.
1826	id.	id.	id.	Majo (Domingos Antonio); Meadella.
1827	id.	id.	id.	id.
1828	id.	id.	id.	Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Ospital.
1829	id.	id.	rosso.	- Falcão (José de Costa de Oliveira); Constancia.
1830	id.	id.	id.	- Lago (Raniero Augusto Pereira do); Penafiel.
1831	id.	id.	nero.	- Menezes (José de Vasconcellos Carneiro); Marco de Canavezes.
1832	Canada	id.	piccolo	bianco.
1833	id.	id.	dente	di montone.
1834)	Stati Uniti (Nord America)	Granoturco.	- <i>Yellow Mayze</i> , California.	
1835)				
1836	id.	id.	<i>White Mayze</i> . I. A. Closser; Indianapolis.	
1837	id.	id.		
1838)	id.	id.	<i>White Horse Foot Mayze</i> ; California.	
1839)				
1840)	id.	id.	bianco zuccherino.	
1841)				
1842)				
1843	id.	id.	dente di cavallo.	
1844	id.	id.	piccolo perla nera.	
1845	id.	id.	nero grinzoso.	
1846	id.	id.	perla variegato.	
1847	id.	id.	giallo piccolo (spighe).	
1848	id.	id.	nano zuccherino primaticcio.	
1849	id.	id.	zuccherino grinzoso bianco.	
1850	id.	id.	zuccherino sempre verde.	
1851	id.	id.	zuccherino nano Narragansett.	
1852	Perù	id.	<i>Cutzko</i> bianco. (<i>Zea Mays</i> , <i>peruviana</i>).	
1853	id.	id.	id.	giallo. id.
1854	S. Salvador	id.	rosso.	
1755	id.	id.	id.	
1856	id.	id.	bianco.	
1857	id.	id.	id.	
1858	id.	id.	nero	
1859	Algeria	id.	giallo d'Algeri - Pianura di Sahel.	
1860	id.	id.	id. di Bona.	
1861	id.	id.	bianco quarantino di Bona.	
1862	id.	id.	rosso variegato - Orfanotrofio di Bona.	
1863	id.	id.	id. di Bona.	
1864	Egitto	id.	<i>Dura-Sciam</i> degli Arabi; Comm. De Vecchi.	
1865	Capo di Buona Speranza.	Granoturco	giallo misto.	

1866	Indie	Inglese	Granoturco	<i>Yellow Katang.</i>
1867	id.	id.		<i>Yellow.</i>
1868	id.	id.	id.	<i>Desi.</i>
1869	id.	id.	id.	<i>Tinak.</i>
1870	id.	id.		<i>Jaipur.</i>
1871	id.	id.		<i>White.</i>
1872	id.	id.		<i>Jaunipuri white.</i>
1873	id.	id.		<i>Withe large.</i>
1874	Giappone	id.		giallo, <i>Toon-Morokoschi.</i>
1875	id.	id.		bianco <i>Tomo-Rokoschi.</i>
1876	id.	id.		rosso, <i>Alka-Tomoroskoshi.</i>
1877	Australia	id.		senza nome.
1878				
1879				
1880				
1881				
1882				
1883				
1884				
1885				
1886				

SPIGHE DI GRANOTURCO ESTERO

1887	Stati-Uniti d'America.	Granoturco	<i>Early Yellow Dakote</i>	- Stab. Hermann Frommer a Budapest.
1888	id.	id.	<i>Large Yellow.</i>	id.
1889	id.	id.	<i>Blount's prolific.</i>	id.
1890	id.	id.	<i>Smal Yellow Flint.</i>	id.
1891	id.	id.	<i>Hade Canada Corn.</i>	id.
1892	id.	id.	<i>Comptons Field Corn.</i>	id.
1893	id.	id.	<i>Early Yellow Canada.</i>	id.
1894	id.	id.	<i>Papagay Corn.</i>	id.
1895	id.	id.	<i>King Philip.</i>	id.
1896	ip.	id.	<i>Pope Corn.</i>	id.
1897	id.	id.	<i>Comptons white Corn.</i>	id.
1898	id.	id.	<i>Sheeps tooth.</i>	id.
1899	id.	id.	<i>Adam's extra early.</i>	id.
1900	id.	id.	<i>Thikor Corn.</i>	id.
1901	id.	id.	<i>Mammoth.</i>	id.
1902	id.	id.	<i>Early Mixed Siceet Sugar.</i>	id.
1903	id.	id.	<i>New York Winkled Sugar Corn.</i>	id.
1904	id.	id.	<i>Early Minnesota Sugar Corn.</i>	id.
1905	id.	id.	<i>Thom Thumb Sugar Corn.</i>	id.
1906	id.	id.	<i>Early Narraganset Sugar.</i>	id.
1907	id.	id.	<i>Black Mexican Sugar Corn.</i>	id.

Più 90 campioni di spighe di granoturco degli Stati Uniti d'America, senza nome.

SEZIONE IX.
Specie e varietà di Fagioli
a) *Phaseolus vulgaris*. Linn.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1908	<i>Phaseolus compressus</i> maior. (Ph. romanus Sav.).	Fagioli forti o capponi	Lucca	Comizio agr.	74.500
1909	id.	Fagioli di Cernaia	Porto Maurizio	id.	77.400
1910	id.	Fagioli capponi	Pistoia	id.	72.000
1911	id.	Fagioli mongetti di Cernaia	S. Remo	id.	78.800
1912	id.	Fagioli piattelloni	Faenza	id.	75.000
1913	id.	Fagioli bianchi della pianura pisana	Pisa	id.	76.500
1914	id.	Fagioli bianchigrossi	Velletri	id.	...
1915	id.	Fagioli bianchi	Asti	id.	74.000
1916	id.	Fagioli fratoni	Schio	id.	81.500
1917	id.	Fagiolo bianco	Arcagó	id.	78.000
1918	id.	Fagioli	Bari	id.	79.000
1919	id.	Fagioli bianchi di S. Antonio a Trebbia	Piacenza	id.	75.600
1920	id.	Fagioli bianchi	Novara	id.	75.600
1921	id.	Fagioli rampicanti detti risetti	Cremona	id.	79.200
1922	id.	Fagioli mandorloni candidi da orto stacciati	Conegliano	id.	74.000
1923	id.	Fagioli varietà grande	Avellino	id.	74.200
1924	<i>Ph. comp Zebra ochraceus</i> Sav.	Fagioli grigi rampicanti	Massa Car.	id.	75.500
1925	id.	Fagioli grigi tardivi teneri	Conegliano	id.	72.800
1926	id.	Fagioli bottone di gallo	Siracusa	id.	65.700
1927	id.	Fagioli arnioni di gallo	Piove	id.	74.700
1928	id.	Fagioli rampicanti uccellini	Acireale	id.	73.800
1929	id.	Fagioli faraoni scritti 2ª varietà	Oderzo-Motta	id.	71.800

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1930	Ph. vulg. helvolus maior. Sav.	Fagioli di Belluno	Oderzo- Motta	Comizio agr.	76. 800
1931	Ph. vulg. aureus maior. Sav.	Fagioli gialli	Carpi	id.	77. 000
1932	id.	id.	Asti	id.	74. 500
1933	id.	Fagioli detti Pagoti	Oderzo- Motta	id.	74. 100
1934	id.	Fagioli gialli schiacciati	Conegliano	id.	75. 700
1935	id.	Fagioli schizzoni gialli	Mantova	id.	82. 500
1936	Ph. romanus minor. Sav. .	Fagiolo bianco rampicante	Caltagirone	id.	76. 500
1937	id.	Fagiolini bianchi varietà nana	Saluzzo	id.	78. 800
1938	id.	Fagioli	Foggia	id.	83. 800
1939	id.	id.	Belluno	id.	84. 500
1940	id.	Fagioli tondini bianchi	Pistoia	id.	79. 000
1941	id.	Fagiolo rotondino bianco da campo	Conegliano	id.	83. 500
1942	id.	Fagioli bianchi ovali	Voghera	id.	81. 300
1943	id.	id. tondi	Este	id.	81. 300
1944	id.	Fagioli bianchi piccoli da campo	Conegliano	id.	81. 100
1945	id.	Fagioli ortolani bianchi	Lendinara	id.	81. 600
1946	id.	Fagioli suraca	Cotrone	id.	76. 000
1947	id.	Fagiola bianca	Siracusa	id.	74. 200
1948	id.	Fagioli	Foggia	id.	78. 000
1949	id.	Fagioli bianchi	Avellino	id.	75. 700
1950	id.	id.	Foggia	Società econ.	. . .
1951	id.	Fagioli bianchi comuni	Salerno	Comizio agr.	80. 300
1952	id.	id.	Terni	id.	74. 600
1953	id.	Fagioli arrampicanti bianchi	Piove	id.	80. 300
1954	id.	Fagioline	Cremona	id.	78. 900
1955	id.	Fagioli marmini	Lucca	id.	81. 200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilog.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1956	Ph. romanus minor. Sav...	Fagioli da campo	Velletri	Comizio agr.	...
1957	id.	Fagioli di Milazzo	Palermo	id.	76 300
1958	id.	Fagioli fini	Acireale	id.	77. 200
1959	id. : ...	Fagioli comuni di Carinola	Gaeta	id.	76. 800
1960	id.	Fagioli a strisce nere	Lendinara	id.	78. 600
1961	Ph. vulg. Zebra, griseus. Sav.	Fagioli grigi	Faenza	id.	75. 000
1962	id.	Fagioli variegati	S. Remo	id.	79. 800
1963	id.	Fagioli arrampicanti	Piove	id.	76. 500
1964	id.	Fagioli cenerini screziati	Terni	id.	77. 000
1965	id.	Fagioli dall'acqua?	Fermo	id.	72. 500
1966	id.	Fagioli romani	Pistoia	id.	77. 000
1967	id.	Fagioli variegati	Este	id.	74. 200
1968	id. ...	Fagioli brizzoli	Siena	id.	75. 000
1969	Ph. vulg. helvolus, minor. Sav.	Fagiolo giallo ram pic.	Piove	id.	79. 400
1970	id.	Fagioli feltrini	Padova	id.	74. 300
1971	id.	Fagioli montagnoli	Orderzo- Motta	id.	74. 300
1972	id.	Fagioli nostrali	Belluno	id.	77. 500
1973	id.	Fagioli montagnoli	Conegliano	id.	73. 400
1974	id.	Fagioli stiacciati di montagna	...	id.	70. 400
1975	id. ...	Fagioli	Verona	id.	76. 200
1976	id.	Fagiolo cenerino nankino	S. Remo	id.	75. 000
1977	id.	Fagioli di montagna	Treviso	id.	77. 800
1978	id. ...	Fagioli feltimi	Piove	id.	75. 100
1979	id.	Fagiolo mandarino ram- picante a 1/2 frasca	Saluzzo	id.	76. 500
1980	id.	Fagioli mandarini	Cuneo	id.	75. 700
1981	id.	Fagioli rampicanti (miscuglio di campo)	Caltagirone	id.	74. 007

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
1982	Ph. vulg. niger; Sav.....	Fagioli neri dall'occhio o da campo	Conegliano	Comizio agr.	70.500
1983	id.	Fag. nero nano prima- ticcio del Presidente	Aosta	id.	80.400
1984	id.	Fagioli comuni neri	Viterbo	id.	77.200
1985	id.	Fagioli neri rampicanti	Caltagirone	id.	75.000
1986	id.	Fagioli sargentoni neretti	Torino	id.	72.000
1987	Ph. vulgaris. aureus, minor; Sav.....	Fagioli tabacchini	Salerno	id.	80.000
1988	id.	Fagioli cinquantini	Mantova	id.	80.700
1989	id.	Fagioli gialli primaticci	Pisa	id.	82.800
1990	id.	Fagiolo cinquantino primaticcio	Schio	id.	81.300
1991	id. ...	Fagioli detti maldesi	Cittaducale	id.	82.300
1992	id.	Fagioli gialletti tardivi abbondanti	Terni	id.	76.000
1993	id.	Fagiolo cinquantino	Padova	id.	79.500
1994	id.	Fagioli signorelli	Acireale	id.	76.700
1995	id.	Fagiolo giallo nano precoce	Caltagirone	id.	79.200
1996	id.	Fagioli gialli scuri	Velletri	id.	...
1997	id.	Fagiolo quarantino	Avellino	id.	76.200
1998	id.	Fagiolo tabaccara	Siracusa	id.	70.500
1999	id.	Fagiolo giallo	Arezzo	id.	77.000
2000	id.	Fagioli comuni gialli	Viterbo	id.	80.200
2001	id.	Fagioli gialli	Voghera	id.	78.500
2002	id.	Fagioli cinquantini gialli dall'occhio	Conegliano	id.	79.600
2003	Ph. vulg. oblongus.....	Fagioli corsi	Lucca	id.	82.300
2004	id.	Fagioli bianchi lunghi	Velletri	id.	77.900
2005	id.	Fagiolo	Salerno	id.	77.000
2006	Ph. saponaceus; Sav.....	Fagioli dell'aquila	Cremona	id.	78.000
2007	id.	id.	Parma	id.	80.600

Numero progressivo	NONE SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2008	Ph. saponaceus; Sav	Fagiolo sanguinello imperiale a macchia rossa	Torino	Comizio agr.	78.500
2009	id.	Fagioli pignoli variegati	Viterbo	id.	76.600
2010	id.	Fagioli dall'aquila	Voghera	id.	78.500
2011	id.	Fagioli dall'aquila	Como	id.	75.000
2012	id.	Fagioli bassi	Crema	id.	81.000
2013	id.	Fagioli cannellini	Velletri	id.	...
2014	Ph. oblongus carneus; Sav.	Fagioli carniciani	id.	id.	...
2015	id.	Fagioli mandorloni schiacciati bianchi da orto	Conegliano	id.	70.000
2016	id.	Fagioli romani anchino	Massa Carrara	id.	77.900
2017	id.	Fagioli mandorloni di monte	Oderzo-Motta	id.	78.000
2018	id.	Fagioli napoleoni	Padova	id.	71.500
2019	id.	Fagioli pignoli bianchi	Viterbo	id.	72.500
2020	id.	Fagiolo Napoleone	Este	id.	73.700
2021	id. ...	Fagioli mandorloni da orto	Conegliano	id.	78.500
2022	id.	Fagiolo giallo quaren- tino	Como	id.	77.800
2023	id. ...	Fagiolo di Pieve	S. Remo	id.	80.000
2024	id.	Fagiolo a mostaccioli	Acireale	id.	71.700
2025	id.	Fagioli nani rampicanti	Pieve	id.	73.100
2026	id.	Fagioli di vigna	Treviso	id.	77.000
2027	id.	Fagioli palossi	Odezzo-Motta	id.	78.800
2028	id.	Fagioli mandorloni appannati con occhio	Conegliano	id.	79.600
2029	id.	Fagioli quarantini nani	Aosta	id.	70.200
2030	Ph. obl. illiricus; Hort	Fagioli pallidi rampicanti	Caltagirone	id.	74.000
2031	id.	Fagioli lucchesi	Terni	id.	75.400
2032	id.	Fagioli nani detti Spagnoli	Novara	id.	77.800
2033	id.	Fagioli brizzoli	Velletri	id.	...

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2034	Ph. obl. illiricus; Hort	Fagioli faraoni scritti	Oderzo- Motta	Comizio agr.	75. 800
2035	id.	Fagioli a strisce rosse	Lendinara	id.	73. 800
2036	id.	Fagioli turchi bianchi	Lucca	id.	77. 000
2037	id.	Fagioli mandorloni oscuri da orto	Conegliano	id.	75. 800
2038	id.	Fagioli bianchi paonazzo	Terni	id.	74. 400
2039	Ph. albo-ruber; Sav.....	Fagioli scritti	Pieve	id.	79. 800
2040	id.	Fagioli	Spoletto	id.	75. 200
2041	id.	Fagioli mascheroni rampicanti	Como	id.	75. 500
2042	id.	Fagiolo sanguinello dimezzato	Torino	id.	77. 800
2043	id.	Fagioli del Re o mezza porcellana	Saluzzo	id.	78. 200
2044	id.	Fagiolo serpentino rosso	Torino	id.	75. 300
2045	id.	Fagioli rossi di S. Anto- nio a Trebbia	Piacenza	id.	74. 800
2046	id.	Fagioli rossi	Novara	id.	74. 600
2047	Ph. obl. turcicus; Sar.....	Fagioli cerulei	Lendinara	id.	74. 500
2048	id.	Fagioli romani barbaroni	Massa Carrara	id.	76. 800
2049	id.	Fagioli turchi neri	Lucca	id.	79. 000
2050	Ph. obl. Sargentone; Sav...	Fagioli mandorloni rossi	Conegliano	id.	72. 000
2051	id.	Fagioli turchi rossi	Lucca	id.	82. 200
2052	id.	Fagioli rossi	Siena	id.	76. 700
2053	id.	id.	Pieve	id.	75. 800
2054	id.	Fagioli mandorloni rossi	Oderzo- Motta	id.	72. 900
2055	id.	Fagiule rosse	Este	id.	75. 800
2056	id.	Fagioli rossi lucchesi	Pisa	id.	75. 300
2057	id.	Fagioli quarantini	S. Remo	id.	74. 400
2058	id.	Fagioli ortolani rossi	Lendinara	id.	78. 000
2059	id.	Fagioli	Palermo	id.	72. 000

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2060	Ph. obl. Sargentone; Sav...	Fagioli marmorei	Palermo	Baruffaldi Carlo	71.000
2061	id.	Fagioli varesi	Voghera	Comizio agr.	73.000
2062	id.	Fagioli piccoli	Brescia	id.	72.500
2063	Ph. vulg. sphaericus	Fagioli di Montalto Ligure	Porto Maurizio	id.	85.800
2064	id.	Fagioli dall'occhio nero	Chiavari	id.	82.000
2065	id.	id.	Como	id.	76.500
2066	id.	Fagioli pappone	Arezzo	id.	80.500
2067	id.	Fagiolo dall'occhio rosso quarantino	Como	id.	79.000
2068	id.	Fagioli rotondi bianchi moscati	Conegliano	id.	81.400
2069	Ph. sphaericus tricolor; Sav.	Fagiolo romano ma- scherato rampic. (molto coltivato)	Aosta	id.	80.400
2070	id.	Fagioli nostrani rotondi macchiati	Conegliano	id.	80.400
2071	id.	Fagioli corallini variegati	Viterbo	id.	75.700
2072	id.	Fagioli della Regina	Novara	id.	75.500
2073	Ph. pisiformis	Fagioli ovali	Voghera	id.	81.400
2074	id.	Fagiolo perla dorato	Torino	id.	82.100
2075	id.	Fagioli borlotti verdi	Como	id.	80.200
2076	id.	Fagioli nani ungheresi	Lendinara	id.	79.800
2077	id. ...	Fagioli bisetti	Este	id.	81.200
2078	id.	Fagioli pisello verde	Conegliano	id.	80.500
2079	Ph sphaer. carneus; Sav.	Fagioli lugliati, detti della Provvidenza	Schio	id.	84.200
2080	id.	Fagioli rondanin	S. Remo	id.	84.400
2081	id.	Fagioli Feltrini	Verona	id.	88.000
2082	id.	Fagiolo del Presidente giallo	Aosta	id.	80.200
2083	id.	Fagiolo romano dall'occhio, unicolore rampicante	id.	id.	82.500
2084	id.	Fagioli gialli	Cittaducale	id.	78.700

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2085	Ph. sphaer. carneus; Sav. .	Fagioli aiguie	San Remo	Comizio agr.	77. 600
2086	id.	Fagioli incarnati	Terni	id.	71. 400
2087	id.	Fagioli montatori	Lucca	id.	76. 000
2088	Ph. sphaer. reginae; Sav. . .	Fagioli rotondi va- riegati	Conegliano	id.	74. 600
2089	id.	Fagioli tondi	Novara	id.	80. 700
2090	id.	Fagioli balle	Verona	id.	79. 900
2091	id.	Fagioli a frasche	Treviso	id.	82. 900
2092	id.	Fagioli arrampicanti	Pieve	id.	74. 400
2093	id.	Fagiolo sanguinello comune	Torino	id.	75. 100
2094	id.	Fagioli borlotti	Como	id.	78. 500
2095	id.	Fagiolo ballino	Belluno	id.	82. 000
2096	id.	Fagioli tegotti	Oderzo- Motta	id.	76. 100
2097	id.	Fagioli della Regina	Aosta	id.	77. 700
2098	id.	id. o babi	Saluzzo	id.	74. 500
2099	id.	Fagioli tondi	Novara	id.	79. 200
2100	id.	Fagioli della Regina	Cuneo	id.	77. 500
2011	id.	Fagioli screziati rossi	Terni	id.	83. 800
2102	id.	Fagioli rampicanti	Crema	id.	74. 800
2103	id.	Fagioli di Pietrabrugna	S. Remo	id.	84. 000
2104	id.	Fagioli della Regina	Novara	id.	75. 800
2105	Phaseolus ?	Fagioli	Belluno	id.	74. 500
2106	Ph. sphaer. aurelianensis; (Ph. sphaer. pragensis. Sav.).....	Fagioli comuni corallini	Viterbo	id.	80. 300
2107	id.	Fagioli colorati	Fermo	id.	77. 500
2108	id. . . .	Fagioli nani per doppia riproduzione nell' anno	Cremona	id.	70. 500
2109	id.	Fagioli del Presidente rossi nani primaticci	Aosta	id.	80. 000

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitre in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2110	Ph. sphaer. aurelianus (Ph sphaer. pragensis; Sav) ..	Fagioli tondi rossi	Conegliano	Comizio agr.	71.800
2111	id.	Fagioli cenerini	Terni	id.	77.000
2112	Ph. sphaer. atropurpureus; Sav	Fagioli pastorelli	S. Remo	id.	83.400
2113	Ph. sphaer. microspermus; Sav (Ph. gonospermus?)	Fagiolo bianco piccolo	Aosta	id.	82.400
2114	id.	id. riso	Palermo	id.	81.300
2115	Ph. multiflorus albus; Lam	Fagioli bianchi	Viterbo	id.	65.500
2116	id. ...	Fagioli bianchi grossi	Porto Maurizio	id.	70.000
2117	id. ...	Fagioli indiani grossissimi candidi	Conegliano	id.	63.500
2118	id.	Fagiolo romano	Como	id.	68.500
2119	id. ...	Fagioli di Spagna rampicanti	Aosta	id.	64.200
2120	id. ...	Fagiolone	Chiavari	id.	75.600
2121	id.	Fagiulelle di Ceriana	S. Remo	id.	70.000
2122	id. ...	Fagiolone turchesco nuovo	Potenza	id.	...
2123	Ph. mult. coccineus	Fagioli di Spagna	Novara	id.	57.500
2124	id.	id.	Pieve	id.	57.300
2125	id. ...	Fagioloni neri	Viterbo	id.	60.600
2126	Ph. mult. bicolor	Fagioloni variegati	id.	id.	50.305

FAGIOLI ESTERI

a) Phaseolus vulgaris et var.

2127	Francia	Fagiolo di Soissons, a frasca. Stab. Vilmorin, Parigi.
2128	Isola della Riunione	Phas. vulg. compressus candidus (Haricot de Soissons).
2129	Portogallo	id. Commissione del Circondario di Horta; Isola di Fajal.
2130	id.	id. Rolo (Manuel Braz); Castello di Vide.
2131	id.	id. Guardado (J. Alves); Montemor-o-Velho.
2132	id.	id. Pena (Antonio José); Cendeixa.
2133	id.	id. Nascimento (Manuel Antonio do); Ponta Delgada.
2134	Spagna	id. Provincia di Logrono.

- 2135 Portogallo *Phas. vulg. compr. candidus*. Bacellar (José d'Ambreu); Condeixa.
 2136 id. id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
 2137 Spagna id. Provincia di Gerona.
 2138 Isola della Riunione *Phas. compres. minor. - Haricot nain blanc*.
 2139 Colonie Portoghesi id. Fagiolo d'Angola.
 2140 Portogallo id. Ornellas (Francisco Laurencio Tavares); Condeixa.
 2141 id. id. Lago (Ramiro Augusto Pereira do); Penafiel.
 2142 id. id. Mattos (Bernardo Gonçales de); Mondim de Basto.
 2143 Isola della Riunione *Phas. albus minimus. - Haricot petit blanc*.
 2144 Portogallo id. Falcaó (Francisco de Costa Oliveira); Constancia.
 2145 Isola della Riunione id. *Haricot petit blanc du pays*.
 2146 Rep. di S. Salvador id. Fagiolo piccolo bianco.
 2147 Portogallo *Phas. oblungus albus* - Gerardes (D. Maria Emilia de Vera); Fundao.
 2148 Giappone id. *Ingen-Momé*.
 2149^a } id. *Phas. oblungus* - Fagiolo *Igné-mamé*. Dono di S. A. R. il
 2157 } Duca di Genova.
 2158 Trebisonda id. Fagioli di Platona.
 2159 Portogallo id. Mattos (Francisco Maria de); Condeixa.
 2160 id. id. Mattos (Francisco Gonçalves de); Montim de Basto.
 2161 id. id. Visconte de Moimenta de Beraí.
 2162 id. id. Fernandes (João José); Chaves.
 2163 id. id. Queiroz (José de Sequeira Pinto); Derque.
 2164 id. *Phas. sphæricus*. - Consiglio centrale agrario del Circondario di Funchal (Madera).
 2165 Canada id. W. Rennie; Toronto O.
 2166 Francia id. Fagiolo burro bianco, a rami. Stab. Vilmorin; Parigi.
 2167 id. id. *Prédome nano*. id.
 2168 Ungheria id. Hauschild George; Olah-Lapos.
 2169 Canada id. Arts and Agricultural association of Ontario.
 2170 Francia id. Fagiolo *coco bianco*, a rami. Stab. Vilmorin; Parigi.
 2171 Isola della Riunione id. *Haricot d'Amérique*.
 2172 Portogallo id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
 2173 id. id. Fagiolo *Bonge* (Colonie del Capo Verde).
 2174 Francia id. id. bianco nano unico. }
 2175 id. id. bianco de la Malmaison. } Stab. Vilmorin; Parigi.
 2176 Portogallo *Phas. phœer. minimus*. - Mattos (Francisco Maria de); Condeixa.
 2177 Francia id. Fagiolo riso a rami. Stab. Vilmorin; Parigi.
 2178 S. Salvador id. (Senza indicazione del produttore).
 2179 Ungheria id. Mailath Gyorge; Favar.
 2180 Portogallo id. ?
 2181 id. *Phas. vulg. sphæer. minimus*. - Commis. del circondario di Horta; Isola di Fayal.

2182	Portogallo	<i>Phas. saponaceus</i> .	Sav: Amm. del circond. di Cambra.
2183	id.	id.	(<i>Careta</i>). - Ramalho (Frاند. de Lemos); Condeixa.
2184	id.	id.	Silveira (B. Maria); Idanha a Nova.
2185	id.	id.	Menezes (José de Vasconcellos e); Marco de Canavezes.
2186	Repubblica Argentina	id.	<i>Poroto de cuarenta dias</i> .
2187	Portogallo	id.	Nascimento (Manuel Antonio do); Porta Delgada.
2188	Isola della Riunione	id.	<i>Haricot nain</i> ; <i>Har. d'Angleterre</i> .
2189	Portogallo	id.	Milhinos (José Rodrigues); Portalegre.
2190	id.	id.	Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2191	id.	id.	Miranda (Antonio Augusto de); Condeixa.
2192	id.	id.	Consiglio centrale e agrario del Circond. di Funchal.
2193	Spagna	id.	<i>India de Careta</i> ; Provincia di Logrono.
2194	Canada	id.	Simmers I. A.; Toronto O.
2195	Isola della Riunione	<i>Phas. sphaer. tricolor</i> .	- (<i>Haricot à bec rose</i>).
2196	Portogallo	id.	Murteira (Ant. Maria); Campo Major.
2197	id.	id.	Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2198	id.	id.	Ventura (Antonio José); Portalegre.
2199	id.	id.	Dureo (Pedro Manuel); Castello de Vide.
2200	id.	id.	Alvillez (Comte d'); Portalegre.
2201		<i>Phas. vulg. carneus luteus</i> .	- Bicho (Joaquim Pedro); Castello de Vide.
2202	id.	id.	Almeida (Daniel Antonio Maria d'); Alter de Chao.
2203	id.	id.	Commissione del Circondario di Horta (Isola di Fayal).
2204	id.	id.	Nascimento (Manuel Antonio do); Ponta Delgada.
2205	id.	id.	Lago (Ramiro Augusto); Penafiel.
2206	id.	id.	Nunes (Ghilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2207	id.	id.	<i>Imperial</i> . - Oliveira (Joao Martino d'); Condeixa.
2208	id.	id.	Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2209	id.	id.	Menezes (José de Vasconcellos e); Marco de Canavezes.
2210	Repubblica Argentina.	id.	<i>Paoto Barquillo</i> . - Peluffo Hermann.
2211	id.	id.	<i>Paoto Amarillo</i> . - id. id. Buenos-Ayres.
2212	Portogallo	id.	Ramalho (Francisco de Lemos); Condeixa.
2213	id.	id.	Castello Branco (José Maria Ferreira); Cantanhede.
2214	id.	id.	Menezes (José de Vasconcellos); Marco de Canavezes.
2215	id.	id.	Costa (Antonio da); Elvas.
2216	id.	id.	Bacellar (José d'Abreu); Condeixa.
2217	id.	id.	Nunes (Antonio); Elvas.
2218	id.	id.	Gamacho (Antonio Meyrelles Cardoso); Fundao.
2219	id.	id.	Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2220	id.	id.	Falcao (Luiz da Costa de Oliveira); Constancia.
2221	Colonie. Portoghesi	id.	<i>giallo</i>
2222	Isola della Riunione	id.	id. senza nome.

2223	Trebisonda	<i>Phas. vulg. carneus luteus.</i> - <i>Fagioli tabacchini</i> (R. Console).
2224	Portogallo	id. Ventura (Antonio José); Portalegre
2225	Ungheria	id. Comune Catyon.
2226	Portogallo	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2227	Isola della Riunione	id. <i>Haricot pâle de Souillac.</i>
2228	Portogallo	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2229	id.	id. Silva (Antonio José de Souza); Vallongo.
2230	id.	id. Commissione distrettuale agraria di Vianna do Castello.
2231	id.	id. Mattos (Francisco Maria de); Condeixa.
2232	id.	id. Andrade (Ramiro Castello); Arrouches.
2233	id.	id. Gemacho (Ant. Meyrelles Cardoso); Fundao.
2234	id.	id. Ramacho (Francisco de Lemos); Condeixa.
2235	id.	id. Fernandes (Joaquim Pinto); Baiao.
2236	id.	id. Ferdinandes, (Joao José); Chaves.
2237	id.	id. Epiphanio (Xavier); Setubal.
2238	Giappone	id. Senza indicazione.
2239	Australia	id. <i>Cream coloured french Beans</i> ; Melbourne.
2240	Portogallo	id. Commissione del Circondario di Horta.
2241	Colonie Portoghesi	id. Angola.
2242	Russia	id. <i>di Bessarabia.</i>
2243	Portogallo	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2244	id.	id. Ramalho (Francisco de Lemos); Condeixa.
2245	id.	id. Nunes (Ghilherme Francisco Pereira); Condeixa.
2246	Isola della Riunione	<i>Phas. pictus.</i> - <i>Haricot Mange-tout.</i>
2247)	Caucaso	id. <i>Fagioli tondi screziati.</i> - Provincia di Imerezia.
2248)		
2249	id.	id. <i>Fagioli gialli screziati.</i> id. di Georgia.
2250)	id.	id. <i>Fagioli oblungi screziati.</i> id. di Imerezia.
2251)		
2252)	id.	id. <i>Fagioli oblungi gialli.</i> id. id.
2253)		
2254	Portogallo	<i>Phas. sphaericus atropurpureus.</i> Carvalho. (Wenceslau Martino de); Condeixa.
2255	id.	id. Castello (José Diego); Portalegre.
2256	id.	id. Montinho (Joaquim Thomé); Gondomar.
2257	id.	id. Pinto (Franc. de Gamboa Sousa); Fundao.
2258	id.	id. Commissione distrett. agraria di Vianna do Castello
2259	id.	id. Commissione del Circondario di Horta, (Isola di Fayal).
2260	id.	id. Falcao (Francisco da Costa de Oliveira); Constancia.
2261	id.	id. Nascimento (Manuel A. do); Porta Delgada.
2262	Isola della Riunione	id. <i>Haricot rouge du pays.</i>
2263	id.	id. id. id.

2264	Portogallo	<i>Phas. sphaericus atropurpureus</i> . - Avillez (Comte d'); Portalegre.
2265	Giappone	id. <i>Aka-Inguen</i> .
2266	Uruguay	id. Senza indicazione di nome.
2267	Egitto	id. <i>Haricot rouge</i> .
2268	Portogallo	id. Silva (J. Gaetano Tanares da); Agueda.
2269	Colonie Portoghesi	id. <i>Fagiolo rosso d'Angola</i> .
2270	Caucaso	id. <i>Fagioli rossi screziati</i> . - Provincia d'Erivan.
2271	Spagna	id. <i>Encarnada</i> di Avila.
2272	Isola della Riunione	id. <i>Haricot nain sang de bœuf</i> .
2273	id.	id. id.
2274	id.	id. id.
2275	id.	id. id. <i>nain chocolat</i> .
2276	Spagna	id. <i>Encarnado</i> .
2277	Portogallo	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira de Hospital.
2278	Indie Inglesi	id. <i>Fagiolo rosso</i> .
2279	Portogallo	id. Menezes (José de Vasconcellos e); Marco de Canavezes.
2280	id.	id. Come il 2269.
2281		
2282	Spagna	id. <i>Encarnado</i> . - Provincia di Gerona.
2283	Portogallo	id. Amministrazione del Circondario di Agueda.
2284	Francia	id. <i>Haricot beurre du Mont d'or</i> . Stab. Vilmorin; Parigi.
2285	Portogallo	id. Miranda (Antonio Augusto de); Condeixa.
2286	Colonie Portoghesi	id. <i>Fagioli rossi d'Angola</i> .
2287		
2288	Portogallo	id. Carvalho (Antonio Augusto de); Condeixa.
2289	Colonie Portoghesi	id. <i>Fagioli rossi</i> .
2290	Portogallo	id. Mattos (Francesco Maria de); Condeixa.
2291	Spagna	id. <i>India encarnada di Logrono</i> .
2292	Caucaso	id. <i>Fagioli rossi scuri</i> . - Provincia di Guria.
2293		
2294	Portogallo	id. Durao (Pedro Manuel); Castello de Vide.
2295	Repubblica Argentina	id. <i>Porotos balinas negras</i> .
2296	Colonie Portoghesi	id. <i>Bobulo di Angola</i> .
2297	S. Salvador	id. Senza indicazione.
2298	Isola della Riunione	id. <i>Haricot nain</i> .
2299	Canada	id. Simmers J. A.; Toronto O.
2300	Colonie Portoghesi	id. <i>Haricot solitaire</i> .
2301	Caucaso	id. <i>Fagioli neri screziati</i> . - Provincia di Georgia.
2302	Canada	id. Simmers J. A.; Toronto, O.
2303	Isola della Riunione	id. <i>Haricot Cancrelat</i> .
2304		
2305	Portogallo	id. Bretes, (Augusto Tereira); Torres Novas.
2306	id.	id. Osnellas (F. Lorenzo Tanary); Condeixa.
2307	id.	id. Ferraz (Casimiro Barreto); Areiro.
2308	id.	id. Commiss. del circondario di Horta (Isola di Fayal).

2309	Colonie Portoghesi.	- <i>Phas. sphaericus atropurpureus.</i> - <i>Fagioli d'Angola.</i>
2310	{ Isola della Riunione	id. <i>Fagioli variati.</i>
2311		
2312	Giappone	<i>Phas. vulg. Zebra.</i>
2313	Portogallo	id. Menezes (José de Vesconcellos e); Marco de Canavezes.
2314	Isola della Riunione	id. <i>Haricot pintade ou limande.</i>
2315	Portogallo	id. Castello (José Diego); Portalegre.
2316	id.	id. Gamanho (A. Meyrelles Cardoso); Fundao.
2317	id.	id. Ramalho (Francisco de Lemos); Condeixa.
2318	id.	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); do Oliveira de Hospital.
2319	id.	id. <i>gizendo rajado.</i> - Silva (Antonio José de Songe e); Vallongo.
2320	id.	id. Nascimento (Manuel Antonio do); Porta Delgada.
2321	id.	id. Mattos (Bernardo Gonçalves de); Mondim de Basto.
2322	Giappone	id. <i>Fagiolo senza nome.</i>
2323	{ Isola della Riunione	id. <i>Hericot nain gris.</i>
2324		
2325	Portogallo	id. Portilheiro (Manuel de Jesus); Marvao.
2326	id.	id. <i>Feijado Rajado.</i> - Bretes (Augusto Tereira).
2327	Repubblica Argentina	id. <i>Porotos balinas coloradas.</i>
2328	Francia	id. <i>Haricot beurre S. Joseph.</i> Stab. Vilmorin; Parigi.
2329	Russia	id. <i>Fagioli rossi d'Odessa.</i>
2330	Uruguay	id. <i>Fagioli rossi.</i>
2331	Isola della Riunione	id. <i>Haricot Mange-tout.</i>
2332	Egitto	id. <i>Haricot maculé.</i>
2333	{ Giappone	id. <i>Phas. vulg. niger.</i> - (Assangui-Ingen).
2334		
2335	id.	id. <i>Ganhoni-Mamé.</i>
2336	Canada	id. Rennie William; Toronto, O.
2337	S. Salvador	id. Senza indicazione.
2338	Portogallo	id. Milhinos (Manuel); Portalegre.
2339	Isola della Riunione	id. <i>Haricot nain du Brésil.</i>
2340	{ Colonie Portoghesi	id. <i>Fagiolo nero d'Angola.</i>
2341		
2342	Portogallo	id. Mattos (Bernardo Gonçalves de); Mondim de Basto.
2343	Messico	id. <i>Fagiolo nero di Matruca?</i>
2344	Francia	id. <i>Fagiolo nero primaticcio del Belgio.</i>
2345	{ Isola della Riunione	id. id.
2346		
2347	Colonie Portoghesi	id. id.
2348	Canada	id. Simmers J. A.; Toronto, O.
2349	{ S. Salvador	id. <i>Fagiolo nero.</i>
2350		
2351		
2352	Portogallo	<i>Phas. multiflorus. Lam. (Haricot beurre).</i>
2353	id.	id. Falcao (J. da Costa d'Oliveira); Constancia.

2354	Russia.	<i>Phas. multiflorus. Lam. - Fagiolo bianco d'Odessa.</i>
2355	Indie inglesi	id. Senza indicazione.
2356	Portogallo	id. Nunes (Guilherme Francisco Pereira); Oliveira do Hospital.
2357	id.	id. Duarte (Antonio Maria); Cantanhede.
2358	Egitto	id. <i>Fagiolo grosso bianco.</i>
2359	Portogallo	id. Fernandes (Joao José); Chaves.
2360	Spagna	id. <i>Fagiolo grosso d'Avila.</i>
2361	Repubblica Argentina	id. <i>Parodo blanco grande.</i>
2362	Giappone	<i>Phas. coccineus, Lamk.</i>
2363	Canada	id. Rennie William; Toronto, O.
2364	Portogallo	id. Menezes (José de Vasconcellos); Marco de Canavezes.
2365	Colonie Portoghesi	<i>Phas. capensis (Ph. inamœnus Lin.) - Capo Verde, Isola di S. Thiago.</i>
2366}	Isola della Riunione	id. <i>Haricot du Cap.</i>
2367}		
2368}	Colonie Portoghesi	id. <i>Fagiolo-fava. - Isola di Capo Verde. S. Antao.</i>
2369}		
2370}	Isola della Riunione	<i>Phas. lunatus. Dec. (Haricot du Cap, dragee).</i>
2371}		
2372	Canada	id. <i>Large White Lima Beans. - Rennie W.; Toronto, O.</i>
2373	Francia	id. <i>Fagiolo di Lima.</i>
2374	R. di S. Salvador	<i>Phas. vulgaris. o Ph: lunatus bicolor? - Senza indicazione del produttore.</i>
2375	Giammaica	<i>Phas. saccharatus (Sugar beans).</i>
2376	Egitto	id. <i>Jamaica Sugar Beans.</i>
2377	Uruguay	id. Association rural de Montevideo.
2378	Francia	id. <i>Fagiolo de Sieva. Stab. Vilmorin; Parigi.</i>
2379	S. Salvador	id. Senza nome del produttore.
2380	Guiana francese	<i>Phas. perennis; Walt: (Pois de 7 ans).</i>
2381	Isola della Riunione	<i>Phas. lunatus. - Haricot, dit pois du Cap Lousiane.</i>
2382	Colonie Portoghesi	id. <i>Haricot blanc. - Capo Verde.</i>
2383	Indie Francesi	<i>Dolichos Lablab, a seme bianco (Tam-Telli-Matchi-Kottau).</i>
2384	Colonie Portoghesi	id. id. <i>Fagiolo Tremoco di Angola.</i>
2385	Indie francesi	id. id. id.
2386	Colonie Portoghesi	id. id. id.
2387	Indie Inglesi	id. id. var. <i>purpurascens, Linn. -</i>
2388	Egitto	id. id. id.
2389	Colonie Portoghesi	id. id. Capo Verde, Isola di S. Antao.

FAGIOLI DALL' OCCHIO

b) *Dolichos* diversi; Soya etc:

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2390	<i>Dolichos melanopthalmus</i> (Dol. Catjang Lin.) . . .	Fagioli dall'occhio	Novara	Comizio agr.	77. 800
2391	id. . . .	Fagioli ciquantini	Treviso	id.	77. 200
2392	id. . . .	Fagioli dall'occhio	Lendinara	id.	80. 700
2393	id. . . .	Fagioli nostrani di Castel S. Giovanni	Piacenza	id.	70 700
2394	id. . . .	Fagioli dall'occhio	Crema	id.	79. 400
2395	id. . . .	id.	Schio	id.	77. 900
2396	id. . . .	id.	Faenza	id.	70. 700
2397	id. . . .	Fagioli dall'occhio detti cristiani	Massa Car.	id.	76. 500
2398	id. . . .	Fagioli fagioletti	Piove	id.	76. 600
2399	id. . . .	Fagioli dall'occhio	Arezzo	id.	76. 600
2400	id. . . .	Fasulo a occhitiello (1883)	Caserta	id.
2401	id. . . .	Fagioli dall'occhio	Avellino	id.	67. 000
2402	id. . . .	id.	Como	id.	75. 300
2403	id. . . .	id.	Cremona	id.	77. 800
2204	id. . . .	id.	Pistoia	id.	77. 300
2405	id. . . .	id.	Fermo	id.	72. 000
2406	id. . . .	Fagioli mascalesi	Acireale	id.	68. 700
2407	id. . . .	Fagiolo piccolo bianco	Caltagirone	id.	76. 500
2408	id. . . .	Fagiolo dall'occhio	Este	id.	79. 600
2409	id. . . .	Fagioli piccoli dall'occhio	Terni	id.	74. 00
2410	id. . . .	Fagioli piccoli dall'occhio	Padova	id.	82. 500
2411	id. . . .	Fagiolina	Faenza	id.	76. 200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2412	<i>Dolichos melanophthalmus</i> (Dol. Catjang. Linn.) . . .	Fagioli dall'occhio risini	Arezzo	Comizio agr.	78.500
2413	id.	Fagioli dall'occhio	Asti	id.	80.500
2414	Dol. mel: <i>microspermus</i> . . .	Fagioli riselli	Lendinara	id.	81.000
2415	id.	Fagiolo risetto	id.	id.	...
2416	id. ...	Fagioli risetto	Este	id.	85.000
2417	id.	Fagiolini del Trasimeno	Perugia	id.
2418	Dol. <i>Sinensis</i>	Fagiolo piccolo rosso nano	Caltagirone	id.
2419	Dol. (<i>Phaseol.</i>) <i>Mungo</i> (Dol. <i>viridissim.</i>)	Fagioli detti riso o pisellino	Marostica	id.

b) DOLICHOS (*diverse specie e varietà*) ESTERI.

2420	Portogallo	<i>Dolichos Catjang</i> , Linn. - Dol. <i>melanophthalmus</i> Dec. (<i>Haricot Moine</i>) - Carvalho (P. Francisco Xavier de); Condeixa.
2421	id.	id. <i>Haricot Moine</i> . - Falcao (Maximo); Anzinhaga.
2422	id.	id. Brito (José Maria de Barros de Carvalhaes-e); Niza.
2423	id.	id. Arvillez (Comte d'); Portalegre.
2424	id.	id. Ornellas (Francisco Laurencio Tavares); Condeixa.
2425	Uruguay	id. Association rural di Montevideo.
2426	Colonie Portoghesi	id. Angola.
2427	Portogallo	id. Coelho (Manuel Diego); Castello de Vide.
2428	id.	id. Mesquita (José d'Abreu); Arganil.
2429	Colonie Portoghesi	id. Capo Verde.
2430	Repubblica Argentina	id. Peluffo Hermano; Buenos-Ayres.
2431	Indie Inglesi	<i>Phas. Catjang</i> .
2432	Indie Francesi	<i>Dol. pilosus</i> . Humb et Bompl. (<i>Tam-Sados-Payaron</i>).
2433	Portogallo	id. <i>Haricot pois ervilheiro</i> . - Lago (Ramiro Augusto do); Penafiel.
2434	Egitto	<i>Dolichos Lubia</i> . Forsk. Comm. De Vecchi.
2435	Caucaso	id. <i>Fagioli misti</i> - Provincia di Georgia.
2436	id.	id. <i>Fagioli paglia piccoli</i> . Provincia di Mingrelia.
2437	Russia	id. <i>melanophthalmus</i> Dec? - Fagiolo del Turkestan.

2438	Portogallo	<i>Dolichos Lubia</i> . - Albuquerque (José Freire de Carvalho e); Arganil.
2439	id.	id. Almeida (Daniel Antonio Maria d'); Alter do Chao.
2440	id.	id. <i>Haricot perle</i> . - Falcao (Francisco da Costa de Oliveira); Constancia.
2441	Caucaso	id. <i>Fagioli neri</i> . - Provincia di Svanezia.
2442	Francia	<i>Dolichos Soja</i> , Linn. (<i>Soja hispida Moench</i>). Soia a frutto bruno. Stab. Vilmorin; Parigi.
2443	Indie Inglesi	id. <i>Glycine Soja</i> .
2444	Francia	id. <i>Soja hispida</i> . Stab. Vilmorin; Parigi.
2445	Ungheria	id. id. Ditta Hermann di Budapest.
2446	Giappone	id. - <i>Shiro Daizu</i> .
2447	id.	id. <i>Soja hispida</i> - (<i>Fusan, Corea</i>), Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2448	id.	id. id. <i>Daizù giallo piccolo</i> id.
2449	id.	id. id. id.
2450	id.	id. <i>piccola Soja bianca?</i>
2451	id.	id. <i>Oki-Mamé</i> . - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2452	id.	id. <i>Oshiro-Daizù</i> . - Soia grande bianca.
2453	id.	id. <i>Kao-Dati</i> . - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2454	id.	id. <i>Ao Mamé</i> id. id.
2455	id.	id. <i>Aoi Daizù</i> id. id.
2456	id.	id. <i>As-Mamé. Soja verde</i> .
2457	id.	id. <i>As-Kauro-Daizo, Soja verde</i> .
2458	id.	id. <i>Aka-Daizù, Soia rossa</i> .
2459	id.	id. <i>Tchairo-Meamé (Glycine hispida var.?)</i>
2460	id.	id. <i>Thya-Tro-Mamé</i> .
2461	id.	id. <i>Kairo-Daizù, Soia nera</i> .
2462	id.	id. <i>Cure-Mamé - Soia</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.

c) FAGIOLI DIVERSI ED ALTRI SEMI DI PIANTE AFFINI.

2463	Isola della Riunione {	<i>Phas. Mungo</i> ; Linn. (Ph. hirtus Retz; Ph. viridissimus Hort.)		
2464		<i>Emberique ordinaire</i> .		
2465	Giappone	id.	<i>Shiro-Yoyé-Nari</i> .	
2466	Portogallo	id.	Ramalho (Francesco de Lemos); Condeixa.	
2467	id.	id.	<i>Oka-Yayé-Nari</i> .	
2468	Giappone	id.	<i>Azoucki</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.	
2469	id.	id.	<i>Kin-to-ki-azucki</i>	id. id.
2470	Portogallo	id.	<i>radiatus</i> Linn. - <i>Ph. zeylanicus</i> Dill - <i>Azuki</i> del Giappone.	
2471	Giappone	id.	<i>Azuki-tam-no-ura</i> . - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.	
2472	Portogallo	id.	<i>Aka-Azouki</i> .	
2473	Corea	id.	<i>Fusan</i> . - Dono S. A. R. il Duca di Genova.	
2474	id.	id.	id.	id.

- 2475 Giappone *Phas. radiatus* Linn. - var. *niger* Kouro-Azouki.
 2476 id. id. *Koto-Azouki*. - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 2477 id. id. *Ouso-Kiro-Azouki* id. id.
 2478 id. id. *Kouro-Bouthi-Azouki*.
 2479 } Isola della Riunione id. *Mungo?* - *Emberique noir*.
 2480 }
 2481 Giappone id. *Fagiolo nero*. - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 2482 id. id. *Kouroi-Sekiratu Mamé* id. id.
 2483 Francia *Dolichos cubensis*. - *Fagiolo Nankin delle Antille*. Stab. Vilmorin.
 2484 Egitto id. *sesquipedalis* Linn. - *Haricot asperge*.
 2485 S. Salvador id. ? - senz'altra indicazione.
 2486 Portogallo id. ? - Braga (Luiz Barbosa); Penafiel.
 2487 Indie Francesi id. *biflorus* Linn. - *Tam-Collon*.
 2488 Indie Inglesi id. id.
 2489 Indie Francesi id. *tranquebaricus* Jacq. - *Tam-Peroumpayron*.
 2490 Indie Inglesi id. *Catjang?*
 2491 Indie Francesi *Agati grandiflora* Desv.
 I malesi, oltre i semi, mangiano i fiori cotti di questa
 pianta. Si dice che questi fiori hanno il sapore dei
 nostri fagioli.
 2492 Indie Inglesi *Phas. Mungo* Linn.
 2493 id. id. *Max. Linn.* - var. *Desi*.
 2494 id. id. var. - *Baro Max Kalai*.
 2495 id. id. *Mungo*.
 2496 Indie Francesi *Dolichos viridissimus* Hort (sotto il nome di *Dolichos Mungo*);
Tam-Patchepeon.
 2497 id. *Phas. Mungo?* - *Patche Peyaron*.
 2498 Concincina *Dolichos viridissimus*. Hort.
 2499 Russia id. dal Turkestan senza nome.
 2500 Caucaso id. *Fagiolino verde*. - Provincia di Scuscia.
 2501 Indie Francesi id. (sotto il nome di *Phas radiatus*) - *Tam-Olondon*.
 2502 Indie Inglesi *Phas. radiatus* Linn.
 2503 Bengala id. *Roxburghii*.
 2504 Indie Francesi id. *trilobatus* o *trilobus* Roth? - *Tam-Pampupeyron*.
 2505 Indie Inglesi id. *Masé?*
 2506 Indie Francesi id. *radiatus?* (sotto nome di *Dol. Catjang*) - *Tam-Ca-*
ramay.
 2507 Indie Inglesi id. *aconitifolius* Linn.
 2508 Colonie Portoghesi *Cajanus (Cytisus) indicus* Spr. - *Haricot Partengo* di Angola.
 2509 } S. Salvador id. a seme bianco.
 2510 }
 2511 Colonie Portoghesi id. Isola di S. Antao - Capo Verde.
 2512 Indie Inglesi *Pigeons Peas*.
 2513 Isola della Riunione id. id.
 2514 } id. id. *Haricot perdrice* (forse il *Ph. ellipticus pictus*).
 2515 }
 2516 Egitto id. var. *bicolor*.

- 2517 Egitto *Pigeons Peas. Pois Acajou bicolor*; spontaneo nel Soudan.
 2518 Isola della Riunione *Ambrevade marbrée*.
 2519 Indie Inglesi *Cajanus indicus. Linn.*
 2520 id. id. (*Cytisus*) *indicus*.
 2521 Indie Francesi id. *Tam. Torarai*.
 2022 Giappone *Canaralia incurva. (Dolichos rotundifolius Vahl; Malocchia ensiformis Rheed) - Shiro-Notamame*.
 2523 id. id. *incurva, sem. rubro (Dolichos purpureus Lour); Natamame*.
 2524 Egitto id. *gladiata. (Cacara ensiformis Rumph.); Haricot rouge du Darfour*.
 2525 id. id. *gladiata. (Cacara ensiformis Rumph.); Haricot rouge du Darfour. Fagiolo sciabola*.
 2526 a Isola della Riunione id. *gladiata. (Dolich. acinaciformis Jacq. ?) Pois Mascate*.
 2529

SEZIONE X.

Lenticchie

Ervum Lens Linn.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2580	<i>Ervum Lens</i> Lin.	Lenticchie	Voghera	Bussarelli Pietro	73.500
2581	id. . . .	Lenticchie grosse verdi	Avellino	Comizio agr.	78.000
2532	id.	Lenticchie dionane	Viterbo	id.	70.800
2533	id.	Lenti	Palermo	id.	75.600
2534	id.	Lenticchie	Arezzo	id.	73.000
2535	id.	Lenticchie larghe	S. Remo	id.	79.600
2536	id.	Lenticchie	Cuneo	id.	79.000
2537	id.	id.	Spoletto	id.	73.000
2538	id.	id.	Caltagirone	id.	66 400
2539	id.	Lenti comuni	Conegliano	id.	74.300
2540	id.	Lenticchie	Cittaducale	id.	77.000
2541	id.	id.	Bobbio	id.	80.900
2542	id.	id.	Saluzzo	id.	81.400
2543	id.	Lenticchie di Tricarico	Potenza	id.
2544	id.	Lenticchie di Pomario	id.	id.
2545	id.	Lenticchie di Tito	id.	id.
2546	id.	Lenticchie di Rionero	id.	id.
2547	id. . . .	id.	S. Bartol. in Galdo	id.	72 500
2548	id.	id.	Avellino	id.	73.000
2549	id.	Lenticchia bianca	Potenza	id.
2550	id.	Lenticchia rossigna	Arezzo	id.
2551	id.	Lenticchie	Foggia	id.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2552	Ervum Lens Lin.	Lenticchie di Avigliana	Potenza	Comizio agr.
2553	Ervum Lens var. semine fu- sco, variegato	Lenticchie a seme bruno	Arezzo	id.	66.500
2554	id.	Lenticchie variegate	S. Remo	id.	81.200
2555	id.	Lenticchie del comune di Barile	Potenza	id.
2556	Ervum Lens, var. sem. par- vo, rubeolo.	Lenti di Pantelleria	Palermo	id.	78.500
2557	id.	Lenticchia piccola	Lucca	id.	81.500
2558	id.	Lenticchia	Schio	id.	80.500
2559	Ervum Lens, var. sem. parvo fusco.	id.	Aosta	id.	83.500
2560	id.	Lenticchia minuta	Vicenza	id.
2561	id.	Lente piccola del Com. di Calazzo	Caserta	id.	...

LENTICCHIE ESTERE

Ervum Lens Lin.

2562	Caucaso	Lenticchie della provincia di Erivan.
2563	Uruguay	Lenticchia; Association rural dell'Uruguay.
2564	Rep. Argentina	id. Nicolas Lowe - Buenos Ayres.
2565	id.	id. Peluffo Hermanos id.
2566	Russia	id. di <i>Murunsk.</i>
2567	Egitto	id. piccola del basso Egitto. Comm. De Vecchi.
2568	id.	id.
2569	id.	id.
2570	Portogallo	id. id. rossa - Tavera (Luiz) Agra; do Heroismo.
2571	Abissinia	Lenti piccole - Cav. Colace.
2572	Caucaso	id. della provincia di Georgia.
2573	id.	id. id. Tiflis.
2574	Indie Inglesi	id. mezzane.
2575	Francia	Ervum monanthos. Lenticchia d'Auvergne, o lenticchia ad un solo fiore.

SEZIONE XI.

Mochi, Cicerchie, Vecchie, ecc.

Italia, Russia, Spagna, Egitto, ecc.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2576	<i>Latyrus sylvestris</i> , Linn. .	Moco (adoperato anche per pane)	Parma	Comizio agr.	79.200
2577	<i>Ervum</i> (<i>Vicia</i>) <i>Ervilia</i> , Linn.	Cicerchiella	Lucca	id.	. .
2578	id.	id.	Parma	id.	79.700
2579	id.	Mochi o Leri	Pistoia	id.	81.000
2580	id.	Mongano	Sardegna	id.	80.000
2581	id.	id.	Cagliari	id.
2582	id.	Moco o Veggiolo	Faenza	id.	80.500
2583	id.	id.	S. Remo	id.	83.000
2584	id.	Piselli salvatici	Voghera	id.	80.200
2585	id.	Veggioli	Faenza	id.	79.500
2586	id.	Moco	Spoletto	id.	80.500
2587	id.	Moco di Bessarabia	Russia
2588	id.	Moco di Alva	Spagna
2589	id.	Moco del Turkestan	Russia
2590	id.	Cicerchie d'Egitto	Egitto	Com.De Vecchi
2591	id.	Cicerchie	Abissinia	Cav. Colace	. . .
2592	id.	id.	Indie Ingl.	Governo Vice-Reale
2593	<i>Latyrus sativus</i> , Linn. . . .	id.	Foggia	Comizio agr.	72.500
2594	id.	id.	Bari?	id.	69.500
2595	id.	Cicerchia grande	Caltagirone	id.	71.500
2596	id.	id.	Aquila	id.
2597	id.	Cicerchie grandi del Comune di Genzano	Potenza	id.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2598	<i>Latyrus sativus</i> , Linn. . . .	Cicerchie	Voghera	Ponzoli Giac.	73.500
2599	id.	id.	S. Remo	Comizio agr.	83.000
2600	id.	id.	Palermo	id.	75.500
2601	id.	Cicerchia d'Agazzano	Piacenza	id.	80.000
2602	id.	Cicerchie	Asti	id.	77.000
2603	id.	Cicerchia piccola	Caltagirone	id.	75.000
2604	id.	Cicerchia	Spoletto	id.	79.000
2605	id.	Cicerchia mista	Fiorenzuola	id.
2606	id.	Cicerchia	Parma	id.	79.000
2607	id.	Cicerchia piccola nera	Aquila	id.
2608	id.	Cicerchia scura	Parma	id.

CICERCHIE PROVENIENTI DALL'ESTERO.

2609	Portogallo . .	<i>Latyrus sativus</i> , Linn.	(Miranda Antonio Augusto Lobo de); Lagos.
2610	id.	id.	Esperança (Vicompte de); Cuba.
2611	id.	id.	Mattos (Manuel Ant. de); Campo Major.
2612	id.	id.	Mattos (Franc. Maria de); Condeixa.
2613	id.	id.	Commis. del Circond. di Horta; Isola di Fayal.
2614	id.	id.	Epiphania (Xavier); Setubal.
2615	id.	id.	Mattos (Joaquim Ant. Pereira de); Faro.
2616	id.	id.	Gomes (Joaquim Guilherme); Aviz.
2617	id.	id.	Carillo (Joanna); Aviz.
2618	id.	id.	Ornellas (Franc. Laurengo Tavary); Condeixa.
2619	id.	id.	Amministrazione del Circondario di Serpa.
2620	Ungheria	id.	Karoly Alajos graf; Budapest.
2621	Rep. Argentina	id.	Peluffo Hermanos; Buenos Ayres.
2622	Caucaso	Cicerchia bianca	id. Provincia di Georgia.
2623	id.	id. scura	id. id.

VECCIE

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2624	<i>Vicia sativa</i> , Linn.	Veccie	Pistoia	Comizio agr.	80.800
2625	id.	id.	Bobbio	id.	80.800
2626	id.	Veccie nere	Parma	id.	81.200
2627	id.	Veccia	Voghera	G. Giorgi	79.500
2628	<i>Vicia sat.</i> var. <i>verna</i>	Veccia marzuola nera	id.	Comizio agr.	80.000
2629	id. . . .	Veccia nera	S. Remo	id.	82.000
2630	<i>Vicia sat.</i> var. <i>leucosperma</i> .	Veccia bianca marzuola	id.	id.
2631	id.	Veccia del Comune di Tito	Potenza	id.
2632	id.	Veccia bianca marzuola	Voghera	id.	78.500
2633	id.	Veccia bianca da pane	Parma	id.	79.700
2634	id.	Veccia bianca	Fiorenzuola	id.
2635	id.	Veccia bella	Potenza	id.

VECCIE PROVENIENTI DALL'ESTERO.

2636	Ungheria. . . .	Veccia nera.	Majlath György; Zavar.		
2637	id.	id.	id.	Capitolo di Nagjvarad.	
2638	id.	id.	id.	Karoly Alajos grof; Budapest.	
2639	Spagna	<i>Arbeja</i> ;	Provincia di Avala.		
2640	Danimarca	Veccia,	senza indicazione del produttore.		
2641	Norvegia	<i>Pois de l'ardal</i> ;	a 800 piedi sul livello del mare.		
2642	Francia	Veccia primaverile di Brettagna.	Stabiliment o Vilmorin; di Parigi.		
2643	id.	id.	bianca del Canada.	id.	id.
2644	Canada	id.	Lenticchia bianca del Canada.	id.	id.

SEZIONE XII.

Fave

Vicia Faba

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2645	Vicia Faba, var. equina.	Fava	Voghera	Comizio agr.	70.000
2646	id.	Fava nostrana	id.	Fraschini Carlo	71.400
2647	id.	Fava cavallina	Como	Comizio agr.	68.000
2648	id.	Fava marzuola	Piacenza	id.
2649	id.	Fave da sovescio	Bari	id.	77.500
2650	id.	Fave piccole a seme bruno	Arezzo	id.	79.000
2651	id.	Favette di Rionero	Potenza	id.
2652	id.	Fave dette Canzanelle	Avellino	id.	73.000
2653	id.	Fava invernenghe (Codevilla?)	id.
2654	id.	Fave piccole a seme verdastro	Arezzo	id.	80.700
2655	id.	Fava piccola a seme bruno	id.	id.
2656	id.	Fava cavallina	Vicenza	id.
2657	id.	Fave vernenghe	Bobbio	id.	77.000
2658	id.	Fave campie	Lucca	id.
2659	id.	Fave campotiche del comune di Carinola	Gaeta	id.	73.000
2660	id.	Fava nera	Como	id.	71.000
2661	id.	id.	Milano	Berti Ettore
2662	Vicia Faba, var. verna	Fava marzuola di Potenzano	Piacenza	Comizio agr.	71.600
2663	id.	Fava	Spoletto	id.	74.300
2664	id.	Fava marzuola	Reggio Em.	id.	70.500
2665	id.	id.	Bobbio	id.	74.000
2666	Vicia Faba, var. major ...	Fava comune	Aosta	id.	72.000

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2667	Vicia Faba, var. major	Fave di Avigliano	Potenza	Comizio agr.
2668	id.	Fave	Foggia	Picirilli F. P. fu Urbano di Troia	66.400
2669	id.	Fave di Barletta	Barletta	Comizio agr.	63.700
2670	id. '	Fave di Genova	Caltagirone	id.
2671	id.	Fave verdi	Foggia	Maurea Cav. G.	68.700
2672	id.	Fave di orto (1883)	Spoletto	Comizio agr.
2673	id.	Fave	Avellino	id.	67.500
2674	id. ...	Fave di Zapponeta	Bari	id.	60.000
2675	id.	Fave barisane	Faenza	id.	64.700
2676	id.	Fave anziane	Viterbo	id.	63.800
2677	id.	Fave comuni	Palermo	id.	60.400
2678	id.	Fava piccola (?)	Caltagirone	id.	64.800
2679	Vicia Faba, var. maxima ...	Fave sciorle	Palermo	id.	53.900
2680	id.	Fava bianca	Acireale	id.	56.700
2681	id.	Fava di Genova	Caltagirone	id.	60.000
2682	id.	Fave di Sicilia	S. Remo	id.	62.800
2683	id.	Fava grande	Foggia	id.	61.000
2684	id.	Fava bianca gran- dissima	Caltagirone	id.	53.000
2685	id.	Fava di Siviglia	Como	id.	56.500
2686	Vicia Faba, sem.atropurpureo	Fave pavonazze	id.	id.	67.500
2687	id.	Fava paulina	Caltagirone	id.	60.090
2688	id.	Fava primaticcia nera	id.	id.	60.200
2689	id.	Fava nera	Siracusa	id.	61.500
2690	id.	Fave turches	Acireale	id.	77.500
2691	id.	id.	id.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o circondario	Produttore o Donatore	
2692	Vicia Faba, sem. atropurporo	Fava scura	Caltagirone	Comizio agr.
2693	id.	Fava americana dol- cissima	Aquila	id.
2694	id.	Fave nere	Barletta	id.

FAVE PROVENIENTI DALL'ESTERO.

Vicia Faba, var.

2695	Giappone	Fava -	<i>Mourasaki-Sora-Mamè.</i>
2696	Caucaso	id.	<i>Daghistan.</i>
2697	Rep. Argentina	id.	<i>Habas negras; Chicas de los Pyrenes.</i> - Peluffo Her- manos; Buenos-Ayres.
2698	Egitto	id.	<i>Sagdi.</i>
2699	Abissinia	id.	<i>Baghilà.</i> - Cav. Colace.
2700	Australia	id.	<i>Horse-beans</i> - Victoria.
2701	id.	id.	di Vittoria.
2702	Egitto	id.	di Egitto. Dal Comm. de Vecchi.
2703	id.	id.	<i>Beheri.</i>
2704	Caucaso	id.	piccole della provincia di Cuban.
2705	Portogallo	id.	<i>muletta.</i> - Nascimento (Manuel A. de); Ponta Delgada.
2706	Giappone	id.	<i>To-Mamè.</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2707	Algeria	id.	<i>piccola del paese;</i> Costantina.
2708	Francia	id.	<i>primiticcia</i> di Mazagan. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2709	Spagna	id.	<i>piccola</i> della provincia di Gerona.
2710	Caucaso	id.	<i>d'Imerezia.</i>
2711	Russia	id.	<i>piccola di Murunsk.</i>
2712	Giappone	id.	? - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2713	id.	id.	<i>Sora-Mamè.</i>
2714	Francia	id.	<i>nera primiticcia.</i>
2715	Algeria	id.	Guebar Been Aoun; Costantina.
2716	Rep. Argentina	id.	<i>Habas Catalana</i> - Peluffo Hermanos; Buenos Ayres.
2717	Uruguay	id.	Association rural del Uruguay.
2718	Canada	id.	Rennie William; Toronto O.
2719	Spagna	id.	della provincia di Gerona.
2720	Portogallo	id.	Nascimento (Manuel Antonio de); Ponta Delgada.

2721	Giappone . . .	Fava.	-	<i>Sora-Mamè.</i>	-	Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2722	Portogallo	id.		Gonçalves (Josè);		Villa Franca.
2723	id.	id.		Amministrazione del Circondario di Beia.		
2724	id.	id.		Palmiero (Joaquim Mendes);		Portalegre.
2725	id.	id.		Carvalho (Wenceslau Mart de);		Condeixa.
2726	id.	id.		Amministrazione del Circondario di Lagos.		
2727	id.	id.		Queiroz (Josè de Sequira Pinto);		Darque.
2728	id.	id.		Amministrazione del Circondario di Vidigueira.		
2729	id.	id.		Pinto (Antonjo Joao Marques);		Elvas.
2730	id.	id.		Mattos (Joaquim Antonio Pereira de);		Faro.
2731	id.	id.		Silva (Josè Maria Pereira e);		Crato.
2732	id.	id.		Bogalho (Vincente Joaquim);		Castello de Vide
2733	id.	id.		Falcao (Francisco da Costa de Oliveira);		Constancia.
2734	id.	id.		Azevedo (P. Jeronymo Henriques d');		Condeixa.
2735	id.	id.		Pina (Antonio de Calca e);		Souzel.
2736	id.	id.		Vide (Donet d'Almeida);		Macieira de Cambre.
2737	Francia	id.		<i>d'Aguadulce.</i>		Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2738	id.	id.		di Siviglia.	id.	id.
2739	id.	id.		<i>verde</i> di Windsor.	id.	id.

SEZIONE XIII.

Piselli

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2740	<i>Pisum sativum</i> , Linn.	Pisello annuale	Cittaducale	Comizio agr.	73. 000
2741	id.	Piselli detti rampicanti	Lecco	id.	78. 600
2742	id.	Pisello barisano	Faenza	id.	76. 400
2743	id.	Pisello grosso rampicante	Como	id.	70. 700
2744	id.	id.	Milano	id.	. . .
2745	id.	Piselli	Avellino	id.	76. 700
2746	id.	Pisello rampicante grosso	Aosta	id.	. . .
2747	<i>Pis. sat.</i> , var. <i>praecox</i>	Piselli mensili	Piove	id.	. . .
2748	id.	id.	Cittaducale	id.	80. 500
2749	id.	Pisello di giardino del comune di Barile	Potenza	id.	. . .
2750	<i>Pis. sat.</i> , var.	Pisello rampicante	S.Bartolom. in Galdo	id.	73. 500
2751	id.	Pisello nano verace	Castellam. di Stabia	id.	. . .
2752	<i>Pis. sat.</i> , var. <i>praecox</i>	Pisello quarantino	Voghera	Campanella P.	79. 900
2753	<i>Pis. sat.</i> , var.	Pisello genovese	id.	Comizio agr.	79. 400
2754	<i>Pis. sat.</i> , var. <i>pumilum</i>	Piselli nani	S.Bartolom. in Galdo	id.	73. 500
2755	id.	Pisello nano piccolo	Aosta	id.	80. 300
2756	id.	Piselli nani	Torino	id.	77. 000
2757	<i>Pis. sat.</i> , var. <i>praecox</i>	Piselli quarantini	Como	id.	79. 400
2758	id.	Pisello moscatello rampicante	Lucca	id.	. . .
2759	id.	Pisello comune quarantino	Faenza	id.	78. 200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2760	Pis. sat. var.	Pisello a mazzetto	Como	Comizio agr.	76.300
2761	id.	Pisello a mazzetti	Milano	Berti Ettore	. . .
2762	id.	Pisello francese	Piove	Comizio agr.	80.300
2763	id.	Pisello comune	Foggia	id.	. . .
2764	id.	Pisello francese	Piove	id.	. . .
2765	id.	Pisello di collina	Este	id.	83.800
2766	id.	Pisello	Belluno	id.	78.100
2767	id.	Pisello da orto	Potenza	id.	. . .
2768	id.	Piselli	Palermo	id.	76.000
2769	id.	Pisello baccellone giallo	Como	id.	80.700
2770	id.	Pisello verde	id.	id.	78.000
2771	id.	id.	Verona	id.	80.20
2772	Pis. sat. var., flor. purp. le- gum. magno	Piselli detti taccole	Lecco	id.	71.600
2773	id.	Pisello mangiatutto	Aosta	id.	73.700
2774	id.	Pis. rampic a buc. ten. detto taccole	Como	id.	60 200
2775	id.	Pisello avellana	Aquila	id.	. . .
2776	Pis sat., var.	Piselli fagiuoli	S. Remo	id.	74.000
2777	Pisum arvense.	Piselli da campo	Reggio Em.	id.	67 600
2778	id.	Doliche del comune di Bella	Potenza	id.	. . .
2779	id.	Piselli bruni	S. Remo	id.	79.400
2780	id.	Erbeggia	Bobbio	id.	73 500
2781	id.	Piselli misti del comune di S. Angelo le Fratte	Potenza	id.	. . .

PISELLI PROVENIENTI DALL'ESTERO.

Pisum sativum, Linn.

- 2782 Inghilterra (Stabilimento Carter di Londra.) Pisello *Marrow Victoria* - 2783 id. *migliorato di Langster*. - 2784 id. *nano di Bretagna*. - 2785 id. *tardivo di Clamart*. - 2786 id. *nano di Bishop, a baccello lungo*. - 2787 id. *Principe Alberto*. - 2788 id. *Michaux de Ruelle*. - 2789 id. *Rivale di Essex*. - 2790 id. *superlativo di Laxton*. - 2791 id. *Caractacus*. - 2792 id. *precoce di Clamart*. - 2793 id. *nano di Gontier*. - 2794 id. *First Crop*. - 2795 id. *First and best Dickson*.
- 2796 Russia. Pisello - Senza alcuna indicazione.
- 2797
- 2798 Portogallo id. Pinto (Antonio Joas Marques); Elvas.
- 2799 id. id. Commissione del circondario di Horta; Isola di Fayal.
- 2800 id. id. *della gafanha*. - Consiglio centrale e agrario del Circondario di Aveiro.
- 2801 id. id. Collado (Joaquin da Silva); Condeixa.
- 2802 id. id. Fernandes (Manuel Ignacio); Villa Pouca.
- 2803 Canada id. Arts and Agricultural Association of Ontario.
- 2804 Russia id. Senza indicazione del produttore.
- 2805 Australia id. C. F. Creswel; Melbourne.
- 2806 id. id. *Cricketon*. - Creswel; Melbourne.
- 2807 id. id. *Queen of the dicarfe Pea*. Creswell; Melbourne.
- 2808 id. id. - Senza nome. Creswell; Melbourne.
- 2809 Indie francesi id. *Tam-Pattani*.
- 2810 Canada id. *piccolo*. - Arts and Agricultural Association of Ontario.
- 2811 Australia. id. di Tasmanca.
- 2812 Francia id. *nano di Bretagna*. Stabilimento Vilmorin. di Parigi.
- 2813 id. id. *nano da forzare*. id. id.
- 2814 id. id. *Caractacus*. id. id.
- 2815 id. id. *nano ordinario di Olanda*. id. id.
- 2816 id. id. *Leopoldo del Belgio*. id. id.
- 2817 Giappone id. *Endo-Mamè*. - Dono di S. A. il Duca di Genova.
- 2818 Caucaso id. della provincia d'Orezia.
- 2819 id. id. di Tiflis.
- 2820 Francia id. *Principe Alberto*. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
- 2821 Russia id. *piccolo* (Senza indicazione del produttore).
- 2822 Francia id. *nano piccolo da forzare*. Stabil. Vilmorin di Parigi.
- 2823 id. id. d'Auvergne id.
- 2824 Russia id. id. T. L. Pestrzewski; Viazma.
- 2825 Inghilterra. (Stabilimento Carter di Londra) Pisello *Imperatore del Marocco*. - 2826 id. *Lewiathan*. - 2827 *Regina della Gran Bretagna*. - 2828 id. *Champion of England*. - 2829 id. *Bijou de Carter*. - 2830 id. *Nec plus ultra*. - 2831 id. *Quantity of Laxton*. - 2832 id. *nano grinzoso di Wilson*. - 2833 id. *di Laxton*.
- 2834 Russia. Pisello di *Murumuk*.
- 2835 Canada id. di W. Rennie; Toronto, Ontario.
- 2836 Australia id. *Champion of England*. C. F. Creswel; Melbourne.

2837	Inghilterra.	(Stabilimento Carter di Londra.)	Pisello <i>nano perfection de Veitch.</i>
- 2838	id.		<i>Best of all di Mac Lean.</i>
- 2839	id.		<i>Præmium jem.</i>
2840	Giappone . . .	Pisello	<i>Mamè di Yokohama</i> Dono di S. A il Duca di Genova
2841	Inghilterra	id.	<i>Balmoral Castle.</i> Stabilimento Carter di Londra.
2842	id.	id.	<i>nano precoce verde.</i> id.
2843	id.	id.	<i>Omega</i> id.
2844	Francia	id.	<i>Alpha di Laxton.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2845	Inghilterra	id.	<i>First Grop bleu.</i> Stabilimento Carter di Londra.
2846	id.	id.	<i>meraviglia di Carter.</i> id.
2847	Francia	id.	<i>grosso verde Mammoth.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2848	Inghilterra	id.	<i>Bijou de Mac Lean.</i> Stabilimento Carter di Londra.
2849	id.	id.	<i>Mammouth.</i> id.
2850	id.	id.	<i>nano grinzoso di Mac Lean.</i> id.
2851	id.	id.	<i>Comandante in capo.</i> id.
2852	id.	id.	<i>Imperiale nano.</i> id.
2853	id.	id.	<i>Harrison 's glory.</i> id.
2854	id.	id.	<i>Telegraf of Calvercell.</i> id.
2855	id.	id.	<i>d'Alvernia verde.</i> id.
2856	id.	id.	<i>supremo di Laxton.</i> id.
2857	Australia	id.	<i>Mac Clean 's little gem pea.</i> - C. F. Creswell; Melbourne.
2858	Portogallo	id.	senz'indicazione del produttore.
2859	id.	id.	Amministrazione del Circondario di Castro Marino.
2860	Giappone	id.	<i>Endo.</i>
2861	Col. Portoghesi	id.	piccolo d'Angola.
2862	Francia	id.	<i>Ringleader.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2863	Egitto	id.	<i>verde.</i> Dal Comm. De Vecchi.
2864	Inghilterra	id.	<i>Hundredfold.</i> Stabilimento Carter di Londra.
2865	id.	id.	<i>nano Challenger.</i> id.
2866	Francia	id.	<i>Guglielmo I.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
2867	Australia	id.	di Vittoria.
2868	Inghilterra	id.	<i>invicto di Kent.</i> Stabilimento Carter di Londra.
2869	Portogallo	id.	<i>preccolo verde.</i> - Commiss. del circondario di Storta; Fayal.
2870	id.	id.	Duarte. (Ant. M.); Cantanhede.
2871	id.	id.	<i>nano verde.</i> - Consiglio centrale e agrario del Circondario d'Areiro.
2872	Australia	id.	<i>piccolo verde da campo.</i> - C. F. Creswell; Melbourne.
2873	Russia	id.	d'Odessa.
2874	Indie inglesi	id.	?
2875	Rep. Argentina	id.	verde di Buenos-Ayres.
2876	Egitto	id.	<i>da campo.</i> - Comm. De Vecchi.
2877	Abissinia	id.	detto <i>Ater.</i>
2878	Indie inglesi	id.	var <i>Desy.</i>
2879	Australia	id.	<i>grosso rosso</i> di Adelaide.
2880	id.	id.	<i>Poor Mans Pea.</i> Victoria, Australia.
2881	Giappone	id.	<i>Endo-Mamè.</i>
2882	id.	id.	<i>rosso.</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2883	Australia	id.	comune da campo.

SEZIONE XIV.

Ceci

Cicer arietinum Linn.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLTARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2884	<i>Cicer arietinum</i> , Linn. . . .	Ceci di Spagna	Acireale	Comizio agr.	75. 700
2885	id.	Ceci	Siracusa	id.	77. 500
2886	id.	Cece cappone	Monte- pulciano	id.	78. 000
2887	id.	Cece bianco	Parma	id.	80. 200
2888	id.	Ceci	Lucca	id.	76. 200
2889	id.	Ceci comuni	Acireale	id.	75. 200
2890	id.	Ceci	Campo- basso	Duca D'Oratino	. . .
2891	id.	id.	Voghera	Fraschini Carlo	. . .
2892	id.	Ceci bianchi	Lucca	Comizio agr.	. . .
2893	id.	Ceci	Foggia	id.	77. 000
2894	id.	Ceci del comune di Bella	Potenza	id.	. . .
2895	id.	Ceci di Monte Massico	Gaeta	id.	76. 100
2896	id.	Ceci	Bari	id.	76. 300
2897	id.	Ceci grandi	Avellino	id.	74. 800
2898	id.	Ceci ricci di Spagna	Viterbo	id.	78. 300
2899	id.	Cece tondellino bianco	Faenza	id.	81. 900
2900	id.	Ceci mezzani	Avellino	id.	78. 000
2901	id.	Ceci	Palermo	id.	75. 500
2902	id.	Ceci del comune di Barile	Potenza	id.	. . .
2903	<i>Cicer ariet.</i> var. <i>rubrum</i> . .	Cece rosso	S. Remo	id.	80. 100
2904	id.	id.	Faenza	id.	74. 000
2905	id.	id.	Reggio E.	id.	73. 700

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolilro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2906	Cicer ariet. var. rubrum . .	Cece rosso	Parma	Comizio agr.	76.300
2907	id.	Ceci	Foggia	id.	75.100
2908	Cicer. ariet. var. nigrum . .	Ceci neri	Reggio E.	id.	79.800
2909	id. . . .	id.	Parma	id.	81.700
2910	id. . . .	id.	Fiorenzuola	id.	. . .
2911	id. . . .	id. del Co- mune di Castelgrande	Potenza	id.	. . .

CECI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Cicer arietinum Linn.

2912	Spagna	Cece grosso di Cordoba.	- 2913 id. di Avila.	- 2914 id. di Gerona.
2915	Portogallo	id.	Silva (Antonio José de Souza e); Vallongo.	
2916	id.	id.	Palmeiro (Joacquist Mendes); Portalegre.	
2917	id.	id.	Ornellas (Francisco Laurencio Tavares); Condeixa.	
2918	id.	id.	Epiphania (Xavier); Setubal.	
2919	id.	id.	Pimentel (José Reis); Marvao.	
2920	id.	id.	Pinto (Joaquist Marques); Elvas.	
2921	id.	id.	Gomes (Joaquist Guilherme); Aviz.	
2922	id.	id.	Oliveira (Joao Marq. Ferreira Annes de); Constancia.	
2923	id.	id.	Azevedo (P. Jeronymo Henriques d'); Condeixa.	
2924	id.	id.	Andrade (Ramero Castello); Arrouches.	
2925	Egitto	id.	d'Aleppo - Alessandretta.	
2926	Algeria	id.	di Margel-Ejun; Saida.	
2927	Portogallo	id.	Serra (Joao Matheus); Portalegre.	
2928	id.	id.	Sequiera (P. Serafim Pedro de Carvalho de); Castello de Vide.	
2929	id.	id.	Amministrazione del Circondario di Vidigueira.	
2930			Mattos (Francisco Maria de); Condeixa.	
2931	Algeria	id.	Guebar Been Aoun; Costantina.	
2932	Egitto	id.	senza indicazione.	
2933	Caucaso	id.	grande.	
2934	S. Salvador	id.	senza indicazione.	
2935	Egitto	id.	di Egitto. Dal Comm. De Vecchi.	
2936	Abissinia	id.	piccolo di Affrica.	

2937	Indie Inglesi . Cece	piccolissimo bianco.
2938	Russia id.	del Turkestan.
2939	Caucaso id.	della provincia di Barciala.
2940	Caucaso id.	id. id. di Imerezia.
2941	Indie inglesi id.	rosso.
2942	Indie francesi id.	id. scuro. <i>Tamb. Kadalai paraoupou.</i>
2943	Is. della Riun. id.	scuro.
2944	Indie inglesi id.	<i>Gram-Cholar.</i>
2945	Africa id.	detto <i>Scimbera</i> - Comitato direttivo d'esplorazione di Milano.
2946	Abissinia id.	rosso - Cav. Colace.
2947	id. id.	nero id.

SEZIONE XV.

Lupini

Lupinus albus.

Italia.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
2948	Lupinus albus, Linn.	Lupino bianco	Caserta	Comizio agr.	...
2949	id.	Lupini	Massa Carrara	id.	72.000
2950	id.	Lupino comune	Arezzo	id.	...
2951	id.	Fava lupina	Castel- franco V.	id.	70.000
2952	id.	Lupini	Verona	id.	71.000
2953	id.	id.	Novara	id.	69.200
2954	id.	Lupini grandi primi- tici di Carinola	Gaeta	id.	70.600
2955	id.	id. piccoli	id.	id.	67.700
2956	id.	Lupini	Palermo	id.	67.700
2957	id.	id.	Castellam. di Stabia	id.	...
2958	id.	id.	Caltagirone	id.	72.200
2959	id.	id.	Avellino	id.	71.500
2960	id.	id.	Lucca	id.	...
2961	id.	Legumi di lupino	Nicastro	id.	...

LUPINI PROVENIENTI DALL'ESTERO.

2962	Portogallo . .	<i>Lupinus albus</i> .	Pelouro (Iono Goncalves); Castello de Vide.
2963	id.	id.	Pena (Ant. Iosè); Condeixa.
2964	id.	id.	Nunes (Giulio Francesco Pereira); Oliveire do Hospital.
2965	Rep. Argentina	id.	Peluffo Hermanos; Buenos-Ayres.
2966	Spagna	id.	Provincia di Gerona.
2967	Egitto	id.	<i>Termis</i> , <i>Forsk.</i> Comm. de Vecchi.
2968	Francia	id.	<i>luteus</i> , <i>Linn.</i> - Stabilimento Vilmorin. di Parigi.
2969	id.	id.	<i>hirsutus</i> , <i>Linn.</i> Lupino azzurro. id.

SEZIONE XVI.

Semi di piante alimentari (non graminacee), ortensi, da frutto ecc.

a) Crucifere.

2970	Giappone. . . .	<i>Raphanus sativus</i> ; <i>Linn.</i>	<i>Aki Daicon</i> . - Ramolaccio d'inverno.- Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
2971	id.	id.	<i>Daicon</i> . Ramolaccio primaticcio id.
2972	id.	id.	id. detto d'estate. id.
2973	id.	id.	id. piccolo d' <i>Jocohama</i> id.
2974	id.	id.	id. grosso id.
2975	id.	id.	id. d'autunno id.
2976	Indie inglesi	id.	<i>sativus</i> .
2977	Caucaso	Rafano nero della provincia di Georgia. (<i>Raph. sat. rad. subnigra</i>).	
2978	id.	id.	rosso.
2979	Inghilterra	<i>Raphanus sativus</i> .	- Ramolaccio rotondo rosa a punta bianca. Stabilimento Carter di Londra.
2980	id.	id.	<i>niger</i> ? Ramolaccio nero grosso d'inverno id.
2981	id.	id.	var. id. giallo primaticcio id.
2982	Francia	Ramolaccio rosso tondo rosa. Stabilimento Vilmorin di Parigi.	
2983	id.	id.	tondo scarlatto primaticcio.
2984	Italia	Ravanelli comuni di Castelluccio Saurio.	
2985	Francia	<i>Brassica oler. var. capitata</i> .	Cavolo di York grosso. Stab. Vilmorin di Parigi.
2986	id.	id.	id. id. di Bruxelles. id.
2987	id.	id.	id. <i>botrytis</i> id. broccolo bianco Mammoth. - Stabil. Vilmorin di Parigi.
2988	id.	id.	Cavolo broccolo primaticcio. id.
2989	id.	id.	id. fiore Lenormand a gambo corto. id.
2990	id.	id.	id. id. nero di Sicilia. id.
2991	id.	id.	id. id. d'Algeri. id.
2992	id.	id.	id. gigante di Napoli. id.
2993	id.	id.	id. verde cresputo grande del Nord. (<i>Br. oler.</i> <i>var. rispa</i>).

2994	Francia	<i>Brassica oler. var. capitata</i> .	Cavolo quintale di Germania.	
2995	id.		Cavolo Rutabaga, a colletto rosso (<i>Br. oler. Napo-brassica</i>).		
2996	id.	id.	id.	bianco. Stabilim. Vilmarin di Parigi.	
2997	Italia		id. rapa o torso. (<i>Br. oler. var. gongylodes</i>).	Sig. Coletti di Piperno.	
2998	id.		<i>Brassica Rapa</i> ; Rapa rossa schiacciata bianca. Stab. Vilmorin di Parigi.		
2999	id.	id.	id.	del Palatinato.	id.
3000	id.	id.	id.	gialla di Montmagny.	id.
3001	id.	id.	id.	id. di Malta.	id.
3002	id.	id.	id.	tonda de Vertus.	id.
3003	Francia		<i>Lepidium sativum</i> , Linn. Crescione alenois, a larga foglia.	id.	
3004	Indie inglesi		id.	id.	
3005	Francia		Ruchetta d'Oriente. <i>Bunias orientalis</i> , Linn.	id.	

b) **Composte.**

3006	Francia		<i>Lactuca sativa</i> , Linn. Lattuga bionda d'estate.	id.	
3007	id.	id.	id.	morina.	id.
3008	id.	id.	id.	bionda da taglio.	id.
3009	id.	id.	id.	cresputa d'America.	id.
3010	id.	id.	id.	cavolo di Napoli.	id.
3011	id.	id.	id.	a bordo rosso.	id.
3012	id.	id.	id.	cresputa da taglio.	id.
3013	id.	id.	<i>augustana</i> , All. id.	romana mostruosa.	id.
3014	id.	id.	id.	di mercato.	id.
3015	id.	id.	id.	rossa d'inverno.	id.
3016	Indie Inglesi	id.	<i>Scariola</i> , Linn. id.	salvatica	
3017	id.		<i>Cichorium Intybus</i> , Linn. Radicchio o Cicoria.		
3018	Francia		<i>Cichorium Endivia</i> , Linn. Cicoria bionda a foglia di lattuga.		
3019	id.	id.	id.	id. cresputa di Meaux.	
3020	Rep. Argentina		<i>Cynara Cardunculus</i> , Linn. Cardo de Castilla.		

c) **Ombrellifere.**

3021	Francia		<i>Anethum graveolens</i> , Linn. Finocchio puzzolente; Stab. Vilmorin di Parigi.		
3022	Indie Inglesi		<i>Peucedanum (Anethum) graveolens</i> , Benthum.		
3023	id.	id.	id. (<i>Anethum Sowa</i>).		
3024	Caucaso		<i>Foeniculum officinale</i> , All. Finocchio, della provincia di Georgia.		
3025	id.	id.	<i>dulce</i> Linn. id. dolce id.	id.	
3026	Francia	id.	id.	id. di Firenze.	
3027	id.		<i>Daucus Carota</i> , Linn. Carota rossa semilunga ottusa. Stab. Vilmorin di Parigi.		
3028	id.	id.	id.	corta primaticcia d'Olanda.	id.
3029	id.	id.	id.	bianca a colletto verde.	id.
3030	id.	id.	id.	rossa cortissima da forzare.	id.
3031	Norvegia	id.	id.	comune.	
3032	Canada	id.	id.	W. Rennie; Toronto, O.	
3033	Giappone	id.	id.	lunghissima. - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.	

- 3034 Indie Inglesi. . Carota
 3035 id. id.
 3036 Canada *Pastinaca sativa*, Linn. - Pastinaca - W. Rennie; Toronto, O.
 3037 Francia id. id. id. id. lunga di Guernesey.
 3038 id. *Apium graveolens*, Linn. Sedano rosso grosso pieno di Parigi. Stab. Vilmorin di Parigi.
 3039 id. id. id. violetto di Tours. id.
 3040 id. id. *Petroselinum*, Linn. Prezzemolo a foglia di felce. id.
 3041 Francia *Ache.* (*Apium graveolens*, Linn.) id.
 3042 id. *Anthriscus Cerefolium*, Hoffmann, var: Cerfoglio crespato. id.
 3043 Giappone id. *bulbosum*, Hort. Cerfoglio tuberoso (Sorta di Pastinaca).

d) Cucurbitacee.

- 3044 Canada *Cucurbita?* Zucca. W. Rennie; Toronto O.
 3045 id. id. Simmers J. A., id.
 3046 Egitto id. Kara.
 3047 Caucaso Zucca. - Provincia di Georgia.
 3048 Francia id. à la moelle. Stab. Vilmorin di Parigi.
 3049 id. *Cucurbita maxima*, Duchesn. Potiron rossa grossa d'Etampes.
 3050 id. id. id. id. verde di Spagna.
 3051 Giappone *Lagenaria Dasystemon*. Vedi N. 3074.
 3052 Egitto ? ?
 3053 Italia *Lagenaria enormis?* Zucca bianca enorme di Porto Maurizio.
 3054 Indie Inglesi id. vulgaris.
 3055 Egitto *Cucumis sativus*, Linn. Cetriolo.
 3056 Francia id. id. id. id. piccolo di Russia.
 3057 id. id. id. id. verde lunghissimo della China.
 3058 id. id. id. id. di Russia tondo liscio.
 3059 Caucaso id. id. id. id. comune dolce della Georgia.
 3060 id. id. id. id. id. lungo dolce id.
 3061 Indie Inglesi id. id.
 3062 Sénégal. *Citrullus vulgaris*, Schraeder.
 3063 Caucaso *Cucumis Melo*, Linn. Popone del paese. - Georgia.
 3064 id. id. id. id. n. 1. Erivan.
 3065 Georgia id. id. id. id. n. 2. id.
 3066 Indie Inglesi id. id. id.
 3067 Egitto id. *Citrullus*, Linn. - Anguria rossa d'estate.
 3068 Canada id. Black Spanish Water Melon.
 3069 id. id. a semi rossi. - William Rennie; Toronto, O.
 3070 id. id. Simmers. J. A.; Toronto, O.
 3071 Paraguay Cucurbitacea?
 3072 Caucaso *Cucumis Citrullus*, Linn. Cocomero, n. 1. - Erivan.
 3073 id. id. id. id. n. 2. id.
 3074 Giappone *Lagenaria Dasystemon*. Vedi N. 3051.

e) Solanacee.

- 3075 Canada *Solanum Lycopersicum*, Linn. - Pomodoro - W. Rennie; Toronto, O.
 3076 id. id. id. id. Simmers J. A.; Toronto, O.

- 3077 Francia . . . *Solanum Lycopersicum*, Linn. Pomodoro rosso a mela. Stab. Vilmorin di Parigi.
 3078 id. id. var: *Trophy*. Stab. Vilmorin.
 3079 id. id. *Lycopersicum*, Linn. Pomodoro rosso grosso primaticcio.
 3080 id. id. *tuberosum*, Linn. Semi di patate, di varietà tardive.
 3081 id. id. *Melongena*, Linn. Melenzana mostruosa di Nuova York.
 3082 id. id. id. id. violetta nana primaticcia.
 3083 Caucaso *Capsicum annuum*, Linn. Peperone comune - Georgia.

f) **Giglacee ed Asparaginee.**

- 3084 Canada *Allium Ceba*, Linn? - Cipolla? W. Rennie; Toronto, O.
 3085 Indie Inglesi id. *sativum*, Linn. - Bulbi di aglio.
 3086 Concincina *Hemerocallis disticha*, Don. (H. fulva, Thunb). - *Rau-hien* degli Annamiti. - *Kin cham* goa dei Chinesi.

Conserva dei fiori interi non ancora sbocciati, adoprata nella cucina degli Annamiti e dei Chinesi.

- 3087 Italia *Allium Ceba*, Linn. Cipolla grande di Sardegna. - Bitti.
 3088 id. id. *Ascalonicum* (Scalagno). Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 3089 Francia id. Cipolla zolfina di Spagna. Stab. Vilmorin Parigi.
 3090 id. id. id. piccola bianca di Parigi.
 3091 id. id. *Porrum*, Linn. Porro grosso di Carentan.
 3092 Giappone id. Cipolla del Giappone - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 3093 id. *Asparagus officinalis*, Linn. Sparagio violetto d'Olanda.

g) **Chenopodiacee, Amarantacee, Polygonacee.**

- 3094 id. *Beta vulgaris*, alba. Bietola da foglia. Stabil. Vilmorin Parigi.
 3095 id. id. id. id. a costa bianca cresputa. Stab. Vilmorin di Parigi.
 3096 id. *Beta Cicla*, Linn. id. rossa a globo. id.
 3097 id. id. id. id. gialla a id. id.
 3098 id. id. id. id. rossa lunga. id.
 3099 id. id. id. id. id. scura di White. id.
 3100 id. id. id. id. id. tonda primaticcia. id.
 3101 Caucaso Barbabietola?..... - Georgia.
 3102 Indie inglesi Bietola (sotto il nome di *Spinacia oleracea*).
 3103 Francia *Spinacia oleracea*, Linn. Spinace mostruoso di Viroflay.
 3104 id. id. id. id. id. a foglie di lattuga. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
 3105 id. id. id. id. id. mostruoso d'Inghilterra.
 3106 id. id. id. id. id. d'Olanda.
 3107 Giappone id. id. id. Dono di S.A.R. il Duca di Genova.
 3108 Francia *Atriplex hortense*, Linn. Spinacione a foglie rosse.
 3109 id. *Chenopodium Bonus Henricus*, Linn; *Erba buona*
 3110 Russia *Rheum Rhaponticum*, Linn (Polygonacee). Rabarbaro.

I piccioli delle foglie di questa, e più specialmente quelli di altre specie di Rabarbaro, sono usati in vari luoghi come cibo.

- 3111 Canada *Rheum ?* Simmers. - I. A. Toronto O.
 3112 Italie *Scopa di campo* (Chenopodium?). - Comizio Agrario di Conegliano.
 3113 Indie inglesi *Amarantus frumentaceus?*
 3114 id. id. *species.*

I semi di queste Amarantacee servono per alcuni popoli dell'Asia ad uso di pane.

h) Diverse.

- 3115 Francia *Valerianella olitoria*, Linn. *Lattughino a foglia tonda*. Stabil. Vilmorin di Parigi.
 3116 id. id. d'Italia.
 3117 id. *Plantago Coronopus*, Linn. - *Corno di cervo*.
 3118 Giappone *Tetragonia expansa*, Ait. Spinace della Nuova Olanda.
 3119 Francia *Ocimum Basilicum*, Linn. Basilico a foglia di lattuga. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
 3120 id. id. id. id. arboreo.
 3121 id. id. id. id. fine verde. id.
 3122 id. id. id. id. grande verde. id.
 3123 Algeria *Hibiscus esculentus*, Linn. (Malvacee) *Bamia o Gombo*.
 3124 id. id. id. id.

I giovani frutti di questa pianta, acconciati e cotti in varia guisa, si mangiano in Oriente ed anche in alcuni luoghi marittimi d'Italia.

- 3125 Indie inglesi *Hibiscus esculentus*, Linn. *Gombo* (frutti secchi).
 3126 Italia id. id. - Genova.
 3127 id. id. id. - Napoli. - Ing. Zizzi.
 3128 Francia *Fragaria vesca*, Linn. Fragola delle 4 stagioni, a fiore bianco.
 3129 id. id. id. a grosso frutto.
 3130 Abissinia *Linum usitatissimum* Linn. Dono del Cav. Colace.

Alcuni popoli dell'Africa mangiano la farina di questi semi, trattata con acqua fredda.

- 3131 Giappone *Arctium Lappa*, Linn. *Gobò*. Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
 3132 Indie inglesi *Corchorus olitorius*, Linn. Foglie.
 3133 id. id. id. Semi.
 3134 Caucaso *Satureja hortensis*, Linn. Santoreggia. - Georgia.
 3135 Portogallo *Ceratonía Siliqua*, Linn. Legumi di Carrubbo.
 3136 Spagna id. id. (*Algaroba*).
 3137 id. id. id.
 3138 Martinica. *Mangifera indica*, Linn. *Mangos*.

Questa pianta, la quale presenta moltissime varietà, è largamente coltivata nelle Indie Orientali, a Giava ecc. in grazia dei suoi frutti deliziosi.

- 3139 Senegal *Nimphaea* (seme di).

SEZIONE XVII.

Frutti secchi — Mandorle — Noci — Nocciole — Pistacchi — Castagne e Pinoli.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
3140	<i>Amygdalus communis</i> , Linn.	Mandorle dolci a scorza durissima	Caltagirone	Comizio agr.	52. 000
3141	id.	Mandorle dolci di Terlizzi	Bari	id.	50. 600
3142	id.	Mandorle tabaccare dolci, a guscio duro	id.	id.	47. 800
3143	id.	Mandorle grosse	Arezzo	id.	47. 000
3144	id.	Mandorle rappitedda	Siracusa	id.	43. 000
3145	id.	Mandorla a racemi	Bari	id.	47. 700
3146	id.	id.	S.Bartolom. in Galdo	id.	47. 000
3147	id.	Mandorla romana	Siracusa	id.	47. 700
3148	id.	Mandorle bianchette a scorza dura	Acireale	id.	48. 700
3149	id.	Mandorle di Trinitapoli	Foggia	Russo cav. Pasquale	51. 600
3150	id.	Mandorle dolci	Reggio E.	Comizio agr.	39. 500
3151	id.	Mandorle a frutto allungato	Arezzo	id.	44. 000
3152	id.	Mandorle dolci	Faenza	id.	42. 000
3153	id.	Mandorla pizzuta	Siracusa	id.	49. 000
3154	id.	id.	Acireale	id.	49. 200
3155	id.	Mandorle antiguddo	Bari	id.	51. 500
3156	id.	Mandorle Bacheli	id.	id.
3157	id.	Mandorle scaccatelle	id.	id.	50. 800
3158	id.	Mandorle magarelle	id.	id.	48. 800
3159	id.	Mandorle	Fermo	id.	48. 900
3160	id.	Mandorle a pagù appuntate	Bari	id.	41. 000
3161	id.	Mandorla pircupara	Siracusa	id.	51. 000
3162	id.	Mand. dolci a scorza dura con frutti a grapp.	Caltagirone	id.	42. 400
3163	id.	Mandorle a grappolo	Acireale	id.	46. 200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
3164	<i>Amygdalus communis</i> , Linn.	Mand. dolci a scorza dura con molta polpa	Caltagirone	Comizio agr.	57.000
3165	id.	Mandorle dolci piccole a scorza dura	id.	id.	54.000
3166	id.	Mandorla confettata	Siracusa	id.	50.500
3167	id.	Mandorle dolci a guscio durissimo	Caltagirone	id.	53.800
3168	id.	Mandorle a scorza dura	id.	id.	45.300
3169	id.	Mandorle	Cotrone	id.	50.000
3170	id.	Mandorle dolci	Aosta	id.	50.400
3171	id.	id.	Asti	id.	50.300
3172	<i>Amygdalus com.</i> , var. amara.	Mandorle amare	Caltagirone	id.	50.800
3173	id.	id.	id.	id.	56.000
3174	id.	id.	id.	id.	52.900
3175	id.	id.	Reggio E.	id.	38.200
3176	id.	Mandorle di Valenzano	Bari	id.	43.500
3177	id.	Mandorle amare dette Pizzo di Corvo	Caltanissetta	id.
3178	id.	Mandorle amare	Palermo	id.	53.000
3179	id.	id.	Aosta	id.	55.500
3180	id.	id.	Faenza	id.	46.900
3181	id.	Mandorle selvaggie amare di Andria	Bari	id.	60.000
3182	<i>Amyg. com.</i> molli putamine	Mandorle dolci a guscio mezzo duro	Caltagirone	id.	45.200
3183	id.	Mandorle stiacciarelle	id.	id.	39.300
3184	id.	Mandorle a guscio semi tenero	Faenza	id.	44.600
3185	id.	Mandorle dolci a guscio tenero	Acireale	id.	34.500
3186	id.	Mandorle mollesì	Bari	id.	35.000
3187	id.	Mandorle mollesì friabili	id.	id.
3188	id.	Mandorle mollesì friabili a noce	id.	id.
3189	id.	Mandorle Pappamosche a guscio tenero	Barletta	id.	76.700

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
3190	Amyg. com. molli putamine.	Mandorle a buccia tenera o zaccarelle	Reggio Em.	Comizio agr.	30.600
3191	id.	Mandorle mollesche	Foggia	id.	37.500
3192	id.	id.	Palermo	id.	38.500
3193	id.	Mandorle Calderine	Arezzo	id.	32.600
3194	id.	Mandorle a guscio tenero	Acireale	id.	35.200
3195	Amygdalus comm. var a- mara, molli putamine..	Mand. tenere amare	Castagirona	id.	35.800
3196	Corylus Avellana, var. ...	Nocciuole bianche oblunghie	Reggio Em.	id.	43.200
3197	id.	Avellane seccate al sole	Avellino	id.	41.200
3198	id.	Avellane seccate al fumo	id.	id.	44.200
3199	id.	Nocciuola	Acireale	id.	46.200
3200	id.	Nocciuole bianche rotonde	id.	id.	43.000
3201	id.	Nocciuole	Palermo	id.	39.200
3202	id.	Nocciuole grossaie	Pistoia	id.	29.600
3203	id.	Nocella nostrale	Messina	id.	45.600
3204	id.	Nocciuole grosse	Arezzo	id.	35.500
3205	id.	Nocella panottara	Messina	id.	42.000
3206	id.	Nocelle	Cotrone	id.	40.500
3207	id.	Nocciuole grosse	Belluno	id.	39.000
3208	id.	Nocciuole	Cuneo	id.	44.000
3209	id.	Nocciuole mostarelle	Napoli	Scuola agraria di Portici
3210	id.	Nocciuole di S. Giovanni	id.	id.
3211	id.	Nocciuole dette Camponiche	id.	id.
3212	id.	Nocciuole ordinarie	Aosta	Comizio agr.	42.600
3213	id.	Nocciuole tonde	Lecco	id.	37.000
3214	id.	id.	Asti	id.	41.600
3215	id.	id.	Acireale	id.	49.200

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
3216	<i>Corylus Avellana</i> var. . . .	Nocciole Tapparone	Chiavari	Comizio agr.	43.000
3217	id. . . .	Nocciuole d'orto	id.	id.	48.200
3218	id. . . .	Nocciuole d'innesto	Schio	id.	44.000
3219	id. . . .	Nociccole longare bianche	Chiavari	id.	46.000
3220	id. . . .	Nocciuole rosse	Reggio Em.	id.	49.400
3221	id. . . .	Nocella mendolara	Messina	id.	30.000
3222	id. . . .	Nocciuolo pistacchie	Pistoia	id.	37.400
3223	id. . . .	Nocciuole longare rosse a fistecche	Chiavari	id.	50.400
3224	id. . . .	Nocciuole oblunghe	Lecco	id.	47.200
3225	id. . . .	Nocelle di bosco	Schio	id.	54.400
3226	id. . . .	Nocciuole	Thiene	id.	53.000
3227	id. . . .	id.	Trebisonda	id.	...
3228	id. . . .	id.	id.	id.	...
3229	id. . . .	id.	id.	id.	...
3230	id. . . .	id.	id.	id.	...
3231	id. . . .	Nocciole selvatiche	San Remo	id.	50.000
3232	<i>Juglans regia</i> , Linn. . . .	Noci grandi, dette sbori	Thiene	id.	28.500
3233	id. . . .	Noci	Acireale	id.	39.200
3234	id. . . .	Noci grosse	Faenza	id.	20.700
3235	id. . . .	Noci dalla buccia dura	Schio	id.	31.000
3236	id. . . .	Noci tarrebine	Faenza	id.	23.500
3237	id. . . .	Noci	Cuneo	id.	35.500
3238	id. . . .	in.	Belluno	id.	30.400
3239	id. . . .	Noci ordinarie	Aosta	id.	29.000
3240	id. . . .	id.	Arezzo	id.	36.000
3241	id. . . .	Noci da olio	Saluzzo	id.	36.000

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA		PESO per ettolitro in chilogr.
			Provincia o Circondario	Produttore o Donatore	
3242	Juglans regia, Linn	Noci gentili	Montepulc.	Comizio agr.	35.000
3243	id.	id.	Cremona	id.	33.500
2244	id.	id.	Castrone	id.	33.700
3245	id.	id.	Asti	id.	27.400
3246	id.	Noci premici	Faenza	id.	29.400
3247	id.	id.	Palermo	id.	39.000
3248	id.	Noci premici n. 1	Acireale	id.	27.700
3249	id.	id. n. 2	id.	id.	33.800
3250	id.	id.	Fermo	id.	33.000
3251	id.	Noci di S. Lorenzo	Pistoia	id.	33.400
3252	id.	Noci	S Bartolom. in Galdo	id.	32.500
3253	id.	Noci tenere	Schio	id.	33.500
3254	id.	id.	Thiene	id.	30.400
3255	id.	Noci martelline	Pistoia	id.	40.000
3256	id.	id.	S. Remo	id.	32.000
3257	id.	Noci	Trebisonda	id.	. . .
3258	id.	id.	id.	id.	. . .
3259	Pinus Pinea, Linn	Pinoli del pino do- mestico	Palermo	Palermo	. . .

SEZIONE XVIII.
Piante da Foraggio

a) Graminacee

3260	Italia	Lolium italicum, Braun.	Loglio;	Comizio agrario di Asti.
3261	id.	id.	Loiessa;	id. di Mantova.
3262	id.	id.	Ventolana;	id. di Oderzo-Motta.
3263	id.	id.	Ogliana;	id. di Conegliano.
3264	id.	id.	Fraina o Loglierella;	id. di Verolanova.
3265	id.	id.	Loiessa;	id. di Lendinara.

3266	Australia	<i>Lolium italicum</i> , <i>Braun</i> . <i>Italian Rye Grass</i> : <i>Victoria</i> .
3267	Danimarca	id. id. id.
3268		
3269	Inghilterra	id. id. <i>Ray Grass</i> ; Stabilimento Carter; Londra.
3270		
3271	id.	id. perenne, <i>Linn</i> . <i>Loglierella inglese</i> id.
3272	Portogallo	id. id. id.
3273	Cenada	id. id. id. <i>William Ronnie</i> , Toronto, O.
3274	Australia	id. <i>Rye Grass</i> . C. F. Creswell; Melbourne.
3275		
3276	id.	id. id. - <i>Vittoria</i> .
3277	Melbourne	id. <i>italicum</i> , <i>Braun</i> ; <i>Italian Rye-Grass</i> C. F. Creswell.
3278		id. <i>Lawn-Grass</i> . Erbe per formare i prati dei giardini.
3279	Inghilterra	Stabil. Carter di Londra.
Sotto il nome di <i>Lawn-Grass</i> gli orticoltori inglesi designano un miscuglio di semi, il quale varia nelle specie e nelle proporzioni, secondo il terreno cui è destinato. Entrano in questa composizione il <i>Lolium perenne</i> , il <i>Bromus pratensis</i> ed alcune <i>Agrostis</i> , <i>Festuca</i> e <i>Poa</i> .		
3280	Italia	<i>Bromus Schraderii</i> , <i>Kunth</i> . <i>Bromo di Schrader</i> . Comizio agrario di Foggia.
3281	id. Benevento	id. id. id. id. id. di S. Bartol. in Galdo.
3282	Inghilterra	id. id. id. Stab. Carter di Londra.
3283	Francia	<i>Bromus inermis</i> , <i>Leyss</i> . Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3284	id.	id. id. id.
3285	id.	id. <i>giganteus</i> , <i>Linn</i> . id.
3286	Russia	<i>Bromus pratensis</i> ? <i>Ehrh</i> .
3287		
3288	Portogallo	<i>Avena sterilis</i> ? <i>Linn</i> .
3289	Australia	<i>Prairie grass</i> . (<i>Bromus</i> ?); C. F. Creswell; Melbourne.
3290		
3291	Francia	<i>Avena</i> (<i>Arrhenatherum</i>) <i>elatior</i> , <i>Linn</i> . - Stab. Vilmorin.
3292	id.	id. (<i>Trisetum</i>) <i>flavescens</i> , <i>Linn</i> . id.
3293	Inghilterra	id. id. Stab. Carter.
3294	Melbourne	<i>Dactylis glomerata</i> , <i>Linn</i> - <i>Cock's-foot-grass</i>
3295	Francia	id. id. Stab. Vilmorin, di Parigi.
3296	Inghilterra	<i>Holcus lanatus</i> , <i>Linn</i> . id. Carter di Londra.
3297	Francia	id. id. id. id. Vilmorin di Parigi.
3298	id.	id. <i>mollis</i> , <i>Linn</i> . id. id.
3299	Inghilterra	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Linn</i> . - Stab. Carter di Londra.
3300		
3301	Francia	<i>Poa pratensis</i> . <i>Linn</i> . (<i>Paturin des prés</i>) Stab. Vilmorin di Parigi.
3302	Inghilterra	id. <i>trivialis</i> , <i>Linn</i> . Stab. Carter di Londra.
3303	Francia	id. <i>pratensis</i> , <i>Linn</i> . Stab. Vilmorin di Parigi.
3304	id.	id. <i>sudetica</i> , <i>Hänk</i> id.
3305	id.	id. <i>memoralis</i> , <i>Linn</i> . id.
3306	Francia	<i>Agrostis dispar</i> , <i>M.c.</i> <i>Herd-grass</i> id.

3307	Francia	<i>Agrostis stolonifera</i> <i>Sm.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
3308	id.	id. <i>vulgaris</i> , <i>Whiter.</i>	id.
3309	id.	id. <i>canina</i> , <i>Linn.</i>	id.
3310	id.	id. <i>effusa</i> , <i>Linn.</i> (dubbioso).	id.
3311	Nizza	<i>Leptochloa tenerrima</i> , <i>R. S.</i>	Stab. di Carlo Huber.
3312	Indie Inglesi	id. <i>sinensis</i> ?	id.
3313			
3314			
3315	Russia	<i>Phleum pratense</i> , <i>Linn.</i>	<i>Timoty - Grass.</i>
3316	California	id.	id.
3317	Norvegia	id.	id. <i>H. C. Schiroe</i> , coltivato a 60°.
3318	Toronto	id.	id. <i>Arts and Agricult. Associat.</i>
3319	Canada	id.	<i>Timoty Grass - W. Floremann.</i>
3320	Francia	id.	
3321	Inghilterra	<i>Dactylis glomerata</i> , <i>Linn.</i>	- Stab. Carter di Londra.
3322	id.	<i>Festuca pratensis</i> , <i>Schrad.</i>	id.
3323	Francia	<i>Arundo festucoides</i> , <i>Desf - Diss degli arabi.</i>	
3324	id.	<i>Festuca arundinacea</i> , <i>Schreb.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
3325	id.	id. <i>dumetorum</i> , <i>Linn.</i>	id.
3326	Nizza	id. <i>pectinella</i> . (<i>F. pectinata</i> , <i>Labill?</i>)	Stab. Huber di Nizza.
3327	id.	id. <i>rigida</i> .	
3328	id.	<i>Melica coerulea</i> , <i>Linn.</i> (<i>Molinia varia</i> , <i>Schrenk</i>).	
3329	id.	<i>Gymnotrix caudata</i> , <i>Schrad.</i>	Stab. Huber Carlo di Nizza.
3330	Italia	id. <i>latifolia</i> , <i>Prsl.</i>	Orto botanico di Portici.
3331	Nizza	<i>Gymnothrix japonica</i> , <i>Humb.</i>	Stab. di Carlo Huber di Nizza.
3332	Italia	<i>Uniola latifolia</i> , <i>Michx.</i>	- Orto botanico di Portici.
3333	Francia	<i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Linn.</i>	Stabilimento Vilmorin Parigi.
3334	id.	<i>Briza geniculata</i> , <i>Thunb.</i>	id.
3335	id.	id. <i>media</i> , <i>Linn.</i>	<i>Erba tremolina.</i>
3336	id.	<i>Paspalum paniculatum</i> , <i>Linn.</i>	id.
3337	id.	id. <i>molle</i> , <i>Poir.</i>	
3338	id.	<i>Andropogon argenteus</i> , <i>Dec.</i>	id.
3339	Australia	id. <i>giganteus</i> ; dal prof. Schomburgh.	
3340	Francia	<i>Brachipodium platystachium</i> , <i>Brid.</i>	Stab. Huber di Nizza.
3341	id.	<i>Panicum jumentorum</i> , <i>Pers.</i>	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3342	Australia	id. <i>tomentosum</i> , <i>Roxb</i> ; dal prof. Schomburgh.	
3343	id.	<i>Hyerocloe redolens</i> , <i>R. et Sch.</i>	id.
3344	id.	<i>Triticum scabrum</i> , <i>R. Br.</i>	id.
3345	Francia	<i>Pennisetum longistylum</i> , <i>Hochst.</i>	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3346	id.	id. <i>fimbriatum</i> , <i>H. Vilm.</i>	Stabilimento Huber di Nizza.
3347	id.	id. <i>compressum</i> , <i>R. Br.</i>	id.
3348	id.	id. <i>cenchroides</i> , <i>Rich.</i>	id.
3349	id.	<i>Chloris submutica</i> , <i>Humb.</i>	id.
3350	id.	id. <i>retusa</i> , <i>Lag.</i>	id.
3351	id.	id. <i>cucullata</i> ?	id.
3352	id.	id. <i>distichophylla</i> , <i>Lag.</i>	id.
3353	id.	id. <i>barbata</i> , <i>Sco.</i>	id.

3354	Nizza	Tricolaena rosea, <i>Nees</i> . Stabilimento Carlo Huber.
3355	Francia	<i>Erianthus</i> (Saccharum) Ravennae, <i>P. B.</i>
3556	Nizza	<i>Arundo conspicua</i> , <i>Forst.</i> (<i>Agrostis Forsteri</i> , <i>Ret. Sch.</i>) Stabilimento di Carlo Huber.
3357	id.	id. <i>gyneroides</i> ? Stabilimento Carlo Huber.
3358	id.	<i>Gynerium argenteum</i> , var. <i>rufescens</i> . id.
3359	id.	id. id. <i>elegans</i> . id.
3360	id.	id. id. <i>niveum pendulum</i> , <i>Hort</i> id.
3361	id.	id. id. <i>kermisinum</i> , <i>Hort.</i> id.
3362	id.	id. id. <i>cinereum</i> , <i>Hort.</i> id.
3363	id.	id. id. <i>roseum</i> , fol. <i>variegatis</i> . id.
3364	id.	id. id. <i>monstruosum</i> , <i>Hort.</i> id.
3365	a	Parigi
3367		
		<i>Elymus arenarius</i> , <i>Linn.</i> - Stab. Vilmorin di Parigi.

Questa graminacea, piuttosto che a somministrare foraggio, serve a fissare le arene mobili in vicinanza del mare, per sottoporle a coltura forestale.

3368	Brasile	<i>Tacuara</i> . - Canna del Brasile. Dono del Ministero degli Aff. Esteri.
3369	Giappone	<i>Hydropyrum latifolium</i> , <i>Griesbach</i> (<i>Zizania latifolia</i> , <i>Hance</i>).

I semi di questa graminacea, detta dagli inglesi *Canada rice*, servono talora all'alimentazione dell'uomo e più generalmente a quella dei volatili domestici. Vedasi anche al N. 1501.

3370	Indie inglesi	Eleusine Coracana, <i>Pers.</i> (<i>Esada Dagossa</i>).
3371	Nizza	id. Barcimonensis. ? Stab. Carlo Huber.
3372	id.	<i>Tripsacum dactyloides</i> , <i>Linn.</i> id.
3373	Indie inglesi	<i>Bambusa stricta</i> <i>Roxb.</i> Imalaja. id.
3374	Egitto	id. <i>arundinacea</i> , <i>Willd.</i> Comm. De Vecchi.
3375	id.	id. <i>stricta</i> ; <i>Roxb.</i> id.
3376	id.	id. <i>Branderi</i> (<i>Dendrocalamus</i>). id.
3377	id.	id. <i>gracilis</i> ? id.
3378	id.	id. <i>spinosa</i> , <i>Hamil.</i> id.
3379	id.	<i>Bamboo</i> di Birmania (<i>Myrriana</i> ?) id.
3380	id.	<i>Dendrocalamus</i> (<i>Bambusa</i> ?) <i>strictus</i> , <i>Nees</i> . id.
3381	id.	<i>Arundinaria falcata</i> , <i>Mx.</i>
3382	id.	id. <i>Khasyana</i> , <i>Munro</i> ?
3383	S. Salvador	<i>Reana</i> (<i>Euchlaena</i>) <i>luxurians</i> . - <i>Teosinte</i> .
3384	Parigi	id. id. id. Stab. Vilmorin. di Parigi.
3385	Egitto	id. id. id. Comm. De Vecchi.

b) Leguminose.

3386	Italia	<i>Trifolium pratense</i> , <i>Linn.</i> <i>Trifoglio nostrano</i> . - Comiz. agr. di Verona.
3387	Italia	id. id. <i>Trifoglio</i> . Comizio agrario di Piove.
3388	id.	id. id. id. id. di Asti.
3389	id.	id. id. id. <i>comune</i> id. di Conegliano.
3390	id.	id. id. id. Fr.lli Gozzi id. di Voghera.
3391	id.	id. id. id. id. di C. Franco Venet.

3392	Italia	Trifolium pratense, <i>Linn.</i>	<i>Trifoglio.</i>	Fornasa Vinc. Comizio agrario di Colonia Veneta.
3393	Danimarca	id.	id.	id.
3394				
3395				
3396	id.	id.	id.	id.
3397	Russia	id.	id.	id.
3398	Italia	id.	incarnatum, <i>Linn.</i>	<i>Trifoglio rosso.</i> Comizio agrario di Conegliano.
3399	id.	id.	id.	id.
3400	id.	id.	id.	id.
3401	id.	id.	<i>Erba lupina</i>	id.
3402	Francia	id.	id.	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3403	id.	id.	var. <i>praecox.</i>	<i>Trifoglio primaticcio.</i>
3404	id.	id.	var. <i>serotinum</i>	id. <i>tardivo.</i>
3405	Danimarca	id.	repens, <i>Linn.</i>	
3406	Francia	id.	id.	<i>Trifoglio bianco.</i>
3407	Italia	id.	id.	ladino. Comizio agr. di Cremona.
3408	id.	id.	id.	ladino. Fratelli Gozzi. Comizio agrario di Voghera.
3409	id.	id.	id.	bianco lodigiano. Comizio agrario di Verolanova.
3410	Francia	id.	filiforme, <i>Linn.</i>	
3411	id.	id.	hybridum, <i>Linn.</i>	
3412	Egitto	id.	alexandrinum, <i>Linn.</i>	Comm. De Vecchi.
3413	Italia	Medicago sativa, <i>Linn.</i>		
3414	id.	id.	id.	id.
3415	id.	id.	id.	id.
3416	id.	id.	id.	id.
3417	id.	id.	id.	id.
3418	id.	id.	id.	id.
3419	id.	id.	id.	id.
3420	id.	id.	id.	id.
3421	Russia	id.	id.	id.
3422	Ungheria	id.	id.	id.
3423	Canada	id.	id.	id.
3424	Melbourne	id.	id.	id.
3425	Canada	id.	id.	id.
3426	Indie francesi	id.	id.	id.
3427	Rep. Argentina	id.	id.	<i>Alfa-Alfa bonariense.</i>
3428	Francia	id.	id.	<i>Luzerne du Chili</i> ou <i>Alfa.</i> Stabil. Vilmorin di Parigi.
3429	id.	id.	arborea, <i>Linn.</i>	<i>Citiso di Virgilio.</i>
3430	id.	id.	lupulina, <i>Linn.</i>	<i>Minette</i> dei francesi.
3431	Canada	id.	id.	I. A. Simmers, Toronto O.
3432	Francia	id.	scutellata, <i>Lam.</i>	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3433	id.	id.	rustica, <i>Hort.</i> (Med. media, <i>Pers</i>)	id.

3434 Italia	Trigonella Foenum-graecum, <i>Linn.</i> Fieno greco. Comizio agrario di Reggio Emilia.
3435 Indie inglesi	Trigonella Foenum graecum, <i>Linn.</i>
3436 Algeria	id. id. id.
3437 Spagna	id. id. id.
3438 Francia	id. id. id.
3439 Egitto	id. id. id.
3440 Francia	Anthyllis Vulneraria, <i>Linn.</i> Trifoglione giallo.
3441 Italia	Melilotus italica, <i>Lam.</i> Meliloto italico. Comizio agrario di Foggia.
3442 Francia	id. ? Meliloto di Siberia. o Trifoglio di Bockhara (Mel alba ?)
3443 Ungheria	Onobrychis Cristagalli, <i>Lam.</i> Stabilimento Frommer C. Hermann, di Budapest.
3444 Italia	Hedysarum Onobrychis, <i>Linn.</i> Lupinella. Comizio agr. di Arezzo.
3445 id.	id. id. id. id. di Foggia.
3446 id.	id. id. id. id. di Siena.
3447 id.	id. id. id. Pozzoli Giacomo; Voghera.
3448 } Francia	
3449 } Australia (Melbourne)	Onobrychis sativa <i>Dec;</i> Lupinella.
3450 } e Russia	
3451 Francia	id. id. var a due tagli. Stabilimento Vilmo- rin di Parigi.
3452 id.	id. id. Lupinella e semi sgusciati. (<i>Esparcette</i> o <i>Sainfoin dei franc.</i>
3453 Italia	Hedysarum coronarium, <i>Linn.</i> Sulla maltese. Comizio agr. di Pisa.
3454 id.	id. id. Sulla nostrale id. id.
3455 id.	id. id. id. id. di Messina.
3456 id.	id. id. id. id. di Foggia.
3457 Francia	id. id. id.
3458 id.	id. id. Sulla comune.
3459 id.	id. id. var. fl. albo. Sulla a fiore bianco.
3460 id.	Ulex europaeus, <i>Linn.</i> Ginestrone spinoso. Stabilimento Vilmo- rin di Parigi.
3461 Isole Canarie	Cytisus proliferus, <i>Linn.</i> Tagasaste di Teneriffa.
3462 id.	Latyrus tingitanus, <i>Linn.</i> Chicharraca.
3463 Francia	Coronilla varia, <i>Linn.</i> - Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3464 id.	Ornithopus sativus, <i>Broot.</i> id.
3465 id.	Astragalus hamosus, <i>Linn.</i> id.
3466 id.	Scorpiurus ? id.
3467 id.	Scorpiurus sulcata, <i>Linn.</i> id.
3468 id.	Scorpiurus vermiculata, <i>Linn.</i> id.

c) Crocifere.

3469 Italia	Brassica Rapa, <i>Linn.</i> Rapa lunga da foraggio. Comizio agrario. di Arezzo.
3470 id.	id. id. a grosse radici. Comizio agr. di Lucca.
3471 id.	id. id. Rape comuni. Comizio agr. di Castellam: di Stabia.

3472	Francia.	...	Brassica oleracea, Linn. var. <i>vaccaria</i> seu <i>procerior</i> . <i>Cavolo cavaliere o da vacca</i> ; Stabilimento Vilmorin di Parigi.
3473	id.	id.	oleracea, var. <i>Chou branchu du Poitou</i> . id.
3474	id.	id.	var. <i>Chou Caulet de Flandre</i> . id.
3475	id.	id.	Rapa, Linn var. <i>Turnep</i> o <i>Rabioule</i> . id.
3476	id.	id.	var. <i>di Norfolk blanc</i> . id.
3477	id.	id.	id. <i>blanc plat hâtif</i> . id.
3478	id.	id.	id. <i>d'Auvergne</i> . id.
3479	id.	id.	id. <i>jaune de Montmagny</i> . id.
3480	id.	id.	id. <i>a colletto rosso di Carter</i> . id.
3481	id.	id.	id. <i>gialla di Malta</i> . id. id.
3482	id.	id.	id. id. <i>Vilmorin</i> . id.
3483	id.	id.	id. <i>lunga d'Alsazia di Carter</i> . id.
3484	id.	id.	id. <i>gialla a colletto verde d'Aberdeen</i> . id.
3485	id.	id.	id. id. <i>d'Olanda</i> . id.
3486	id.	id.	id. <i>rond des Vertus</i> . id.
3487	id.	id.	id. <i>jaune boule d'or</i> . id.
3488	id.	id.	id. oleracea, var. <i>gongylodes</i> . <i>Cavolo rapa bianco</i> . id.
3489	id.	id.	<i>Napobrasse</i> . <i>Cavolo Rutabaga</i> var. <i>gialla di Skirwing</i> . id.
3490	id.	id.	id. id. <i>imperiale</i> .
3491	id.	id.	id. id. <i>a colletto rosso</i> .

a) *Chenopodiacee, Rosacee, Ombrellifero, Rubiacee ecc. ecc.*

3492	Italia	Beta vulgaris, Linn, var rapacea. <i>Barbabietola gialla</i> . Comizio agr. Reg. Em.
3493	id.	id. id. id. <i>a colletto verde</i> id.
3494	id.	id. id. id. <i>a colletto grigio</i> id.
3495	Francia	id. id. id. <i>Disette d'Allemagne rose</i> .
3496	id.	id. id. id. <i>Mammoth rosa lunga</i> .
3497	id.	id. id. id. <i>Disette d'argent</i> .
3498	Inghilterra	id. id. id. <i>gialla lunga</i> . Stab. di Carter
3499	id.	id. id. id. <i>gialla lunga di Oberndorf</i> id.
3500	id.	id. id. id. <i>Disette rose</i> .
3501	id.	id. id. id. <i>Golden Fankard</i> .
3502	id.	id. id. id. <i>Champion di Carter</i> .
3503	id.	id. id. id. <i>Mammoth</i> .
3504	id.	id. id. id. <i>Red globe</i> .
3505	id.	id. id. id. <i>gialla ovoide di Barres</i> . Stab. Vilmorin di Parigi.
3506	id.	id. id. id. <i>globo gialla</i> . id.
3507	Francia	id. id. id. <i>Disette d'argent, (a coll. rosa)</i> .
3508	Ungheria	id. id. id. id.
3509	id.	id. id. id. <i>di Polonia</i> .
3510	id.	id. id. id. <i>del Canada</i> .
3511	Francia	Poterium Sanguisorba, Linn. <i>Pimpinelle dei francesi</i> .
3512	Portogallo	id. id. id.
3513	Francia	Daucus Carota, Linn. <i>Carota bianca dei Vosgi</i> .
3514	id.	Symptum asperimum, M. B. (Borraginee). <i>Consolida maggiore</i> .
3515	id.	Asperula cynanchica, Linn. <i>Caille-lait</i> . Stab. Vilmorin; Parigi.

SEZIONE XIX.

Farine e fecole; alghe e funghi commestibili, ecc.

- 3516 Senegal. *Adansonia digitata*, *Linn.* (Bombacee). - Polpa farinosa del frutto.
 3517 Isola della Riun. id. Semi e polpa id.
 3518 Guiana francese. *Artocarpus incisa*, *Linn.* (Artocarpee). *Albero del pane* - Fette
 farinose del frutto.
 3519 id. id. id. farina.
 3520 }
 3521 } Martinica id. id. farina di 1.^a e di 2.^a qualità.
 3522 Indie francesi. *Borassus flabelliformis*, *Linn.* (Palme). Fecola della pianta in
 germinazione (?)
 3523 Indie inglesi *Cajanus indicus*, *Spreng.* (Leguminose). Semi pestati.
 3524 id. id. id.
 3525 id. id. id.
 3526 id. id. id.
 3527 Martinica *Canna edulis*, *Ker.* (Cannacee). Fecola tratta dai rizomi.
 3528 Toscana *Castanea vesca*, *Linn.* Castagne secche, var. *Pistoiese*.
 3529 }
 3530 } id. id. Farina di castagne per la preparazione della *polenta*.
 3531 Indie inglesi *Curcuma angustifolia*, *Roxb.* (Scitaminee). Fecola analoga all' *A-
 row-Root*, destinata specialmente ad uso medico.
 3532 Toscana *Cicer arietinum*, *Linn.* (Leguminose) - Farina di ceci.
 3533 Indie inglesi id. id. Ceci sgusciati.
 3534 Giappone *Coix Lachryma*, *Linn.* (Graminacee). Semi triturati, ad uso ali-
 mentare.
 3535 Martinica *Colocasia esculenta*, *Schott.* (Aroidee). Fecola dei tubercoli.
 3536 Concincina *Convolvulus Batatas*, *Linn.* *Batatas edulis*, *Chais.* (Convolvu-
 lacee). Fecola di patata dolce.
 3537 Giappone id. *Satsumani-Mo* - Fecola.
 3538 Martinica id. *Batatas*. - Fecola di prima qualità.
 3539 Concincina id. id. Vermicelli di fecola.
 3540 India inglese *Curcuma angustifolia*, *Roxb.* (Scitaminee) - *Arow-root* selvaggia.
 3541 Giappone *Cycas revoluta*, *Thunb.* (Cicadee). Fecola.
 3542 Guiana francese Dioscoreacea? (Dioscoree), Radici tagliate in fette e seccate.
 3543 Isola della Riun. Dioscoreacea alata, *Linn.* : *Ignome della China*. - Fecola.
 3544 Giappone id. japonica, *Thunb.*; *Yamano-Yans*. - Fecole.
 3545 }
 3546 } id. *Dolichos bulbosus* *Linn.* (Leguminose); Fecola estratta dalle radici.
 3547 }
 a } Cocincina id. id. Vermicelli di *Dolichos*
 3550 }
 3551 Egitto *Ervum Lens*, *Linn.* (Leguminose). Lenticchie spogliate.
 3552 Indie inglesi id. id. Lenticchie.

3553	Indie inglesi	<i>Ervum</i> <i>Lens</i> , <i>Linn</i> (Leguminose). Lenticchie.
3554	id.	id. id. id.
3555	Giappone	<i>Erythronium grandiflorum</i> , <i>Thunb?</i> (Gigliacee); <i>Katakuri</i> . Fecola dei bulbi.
3556	id.	<i>Pueraria Thunbergiana?</i> (Legum), <i>Kuto Ko</i> . - Fecola.
3557	<i>Hordeum zeocriton</i> , <i>Linn</i> . (Graminacee). Orzo perlato di Germania.
3558	Canada	id. id. id. id. id.
3559	Filadelfia	id. id. id. id. id.
3560		
3561	Danimarca	id. id. id. Orzo triturato.
3562	Indie inglesi	<i>Latyrus sativus</i> ., <i>Linn</i> . (Leguminose). Semi di <i>Veggioli</i> o <i>Veccioni</i> .
3563	Giappone	<i>Lotus?</i> <i>Kamnokto</i> - Fecola.
3564	Isola della Riun.	<i>Manioth utilissima</i> , <i>Pohl</i> - <i>Jatropha Manioth</i> , <i>Linn</i> - (Euforbiacee); <i>Tapioca</i> .
3565	id.	id. id. Fecola granulare extra.
3566	id.	id. id. Fecola granulare.
3567	Singapore	id. id. <i>Tapioca</i> perlata.
3568	id.	id. id. <i>Tapioca</i> in grani.
3569	id.	id. id. <i>Tapioca</i> in farina.
3570	Guiana francese	id. id. id.
3571	id.	id. id. Fecola granulare.
3572	id.	id. id. <i>Conac</i> di 1. ^a e 2. ^a qualità.
3573		
3574	id.	id. id. Amido.
3575	Martinica	id. id. Fecola di 1. ^a e 2. ^a qualità.
3576		
3577		
3578	Indie inglesi	<i>Maranta indica</i> , <i>Roxb.</i> (Cannacee); <i>Arrow-root</i> . Fecola dei rizomi.
3579		
3580	India francese	id. id. Fecola di 1. ^a qualità.
3581	Is. della Riun.	id. id. Fecola ad uso di <i>Tapioca</i> .
3582	id.	id. id. Fecola semplice.
3583	Roma	id. arundinacea, <i>Linn</i> . <i>Arrow-root</i> .
3584	Gabon	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Linn</i> . (Musacee); <i>Banano</i> , fette dei frutti essiccati.
3585	Guiana francese	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Linn</i> . Farina dei frutti.
3586	Trebisonda	<i>Orchis mascula</i> , <i>Linn</i> . (Orchidee) <i>Salep</i> . (fecola di)
3587		
3588	Indie inglesi	id. id. Tuberi.
3589	Australia	<i>Pisum sativum</i> , <i>Linn</i> . (Leguminose). Piselli sgusciati.
3590	Indie inglesi	id. id.
3591	id.	id. arvense, <i>Linn</i> . Semi decorticati.
3592	Belluno	<i>Polygonum Fagopyrum</i> , <i>Linn</i> . (Poligonacee). Farina di grano saraceno.
3593	Cocincina	<i>Oryza sativa</i> , <i>Linn</i> . (Graminacee); Farina di riso.
3594	Is. della Riun.	id. id. farina.
3595	Cocincina	id. id. farina ad uso di <i>Tapioca</i> .
3596	id.	id. glutinosa, <i>Lour?</i> Farina di riso glutinoso.

3597	Giappone . . .	<i>Oryza sativa</i> . <i>Motki Komè Hoski</i> ; Semolino di riso glutinoso.
3598	Indie francesi	id. id. Conserva di riso cotto.
3599	Cocincina	id. id. Vermicelli di farina di riso.
3600	id.	<i>Phaseolus Mungo</i> , <i>Linn.</i> (Legum.); Vermicelli di farina.
3601}	id.	id. ? Vermicelli di farina.
3602}		
3603	Giappone	id. <i>radiatus</i> , <i>Linn.</i> (Legum.); <i>Arau-Ka</i> - Farina.
3604	Indie inglesi	id. <i>Mungo</i> , <i>Linn.</i> ; Semi sgusciati.
3605}	Indie francesi	<i>Parkia biglandulosa</i> , <i>W. et Arn.</i> (Legum.); <i>Kaliki Maron</i> dei Tai-mouls. Polpa farinosa che involge i semi.
3606}		
3607	Sénégal	<i>Pennisetum</i> (<i>Penicillaria</i>) <i>typhoideum</i> , <i>Pers.</i> (Gram.); <i>Cousca</i> .
3608	Giappone	<i>Pteris aquilina</i> , <i>Linn.</i> (Felci); <i>Warabinoko</i> . Fecola.
3609	Singapore	<i>Sagus laevis</i> , <i>Reimo.</i> (Palme); <i>Sagu</i> - Sago in grana.
3610	id.	id. id. id. Farina.
3611	Portogallo	<i>Secale cereale</i> , <i>Linn.</i> (Gram.); Farina di Segala.
3612	Roma	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Linn.</i> (Solanacee); Fecola di patate.
3613	Giappone	<i>Soya hypsida</i> , <i>Moench.</i> (Legum.); <i>Pisello da olio</i> ; <i>Kinako</i> - farina.
3614	id.	<i>Sorghum</i> (Graminacee); <i>Morokoski</i> .
3615}	Is. della Riun.	<i>Sycios angulata</i> , <i>Linn.</i> (Cucurbitacee); <i>Chouchou</i> - Farina.
3616}		
3617	Giappone	<i>Tothi Miko Magon</i> . - Fecola.
3618	id.	<i>Trichosanthes japonica</i> , <i>Thunb?</i> (Cucurb); Fecola.
3619	Portogallo, Danimarca, Capo di Buona Speranza, Australia ecc.	<i>Triticum vulgare</i> , <i>Vill.</i> (Graminacee). Fior di farina, farina, semolino, tritello, crusca ecc.
3631}	Caucaso	<i>Triticum vulgare</i> , <i>Vill.</i> ; Semola di grano di Elisabethpohl.
3632		
3633		
3634		
3635	id.	id. id. Farina di grano tenero d'Imerezia.
3636	id.	id. id. id. id. della Georgia.
3636	Stati Uniti di America (Nord)	id. id. Amido di grano.
3637}	Portogallo	id. id. Paste da minestra di frumento
3649}		
3650	Stati Uniti di America	<i>Zea Mays</i> , <i>Linn.</i> (Gramin.); Granoturco bianco triturato.
3651}	Portogallo	id. id. Farina di granoturco.
3652}		
3653	Caucaso	id. id. id. id. della Georgia.
3654	Giappone	id. id. <i>Morokosi Moko</i> . - Farina.
3655}	Stati Uniti dell'America	id. id. <i>Maizena</i> .
3658}		
3659	Indie inglesi?	Banano? - Fette asciugate di frutto feculento.
3660	Giappone?	Fecola senza nome.

Alghe, licheni e funghi commestibili, cioè:

- 3661 Australia . . . Eucheuma speciosum. (Gelidiacee), *Jell-plant*.
 3662 Cocincina *Thao; mousse du Japon*. (Gelidium spiniforme?).
 3663 Algeria Lecanora esculenta. (Parmeliacee), *Manna del deserto*.
 3664 Cocincina Gelidium spiniferum - Gelatina preparata.
 3665 Indie inglesi Gracilaria lichenoides. (Sferococcoidee); Pianta intera.
 3666 Isola della Riun. Nidi della rondine Salangana.

Le specie di rondini, che fabbricano i loro nidi con materia gelatinosa, sono diverse. Gli autori contano la *Hirundo gelatinosa*, *H. borbonica*, *H. philippina*, *H. malasia* e *H. aulanensis*. Quando i nidi sono bianchi e totalmente costituiti di materia gelatinosa, il prezzo ne è elevatissimo. Nei nostri campioni la parte mangereccia non è rappresentata che da una parte minima del nido, e propriamente da quella che rimane attaccata alla roccia. Si dice che i nidi delle rondini salangane dell'Isola della Riunione sieno meno gelatinosi degli altri, a motivo degli scarsi materiali, che gli uccelli trovano in quel luogo per la preparazione dei nidi stessi.

- 3667) Italia (Prov. di } Funghi della *pietra fungaja*. - Polyporus tuberaster, *Mich.* -
 3668) Avellino. } Mycelithe fungifera, *Gaspar*.

Questa *pietra*, che tra noi trovasi, oltre che nel Monte Partenio della provincia di Avellino, anche sulla montagna del Vesuvio, in quelle di Giffone in Calabria ed in alcuni luoghi delle Puglie, quando sia collocata in luogo umido e caldo, e venga di tanto in tanto umettata, produce prontamente un gran numero di funghi di eccellente sapore, perdurando lungo tempo questa produzione ossia pel corso di diversi anni.

Si ritiene che la così detta *pietra fungaja* non sia veramente una pietra, ma sibbene una tuberosità, di volume più o meno considerevole, che si sviluppa e si accresce, riempiendosi e quasi appropriandosi le sostanze che la circondano, come terra, pietra ecc.

- 3669 Thaiti Exidia auricula Judae. - Funghi commestibili, crescenti sopra i vecchi tronchi d'alberi.
 3670 Giappone Fronde di alga esculenta. (Posphylla); Dono di S. A. R. il Duca di Genova.

1.° Tre foglie d'Alga marina della lunghezza di 15 piedi, attaccate ad una pietra. Dono del Soprintendente della dogana di Hakodate.

2.° Foglia d'Alga marina, acquistata in Hakodate.

3.° Vari pezzi d'Alga marina trovati alla baia Olga (Tartaria Russa).

4.° Una conchiglia, un ciottolo e una scorza con piccole Alghe. (id. id.)

SEZIONE XX.

Zuccheri.

- 3671 Indie inglesi. Saccharum officinarum *Linn.*, (Graminacee) Fusti di Zucchero.
 3672 id. id. id. id.

3673	a { Giamaica	{ Saccharum officinarum, <i>Linn.</i> - Zucchero di canna, a vari gradi di depurazione.		
3691				
3692	Perù	id.	id.	id.
3693				
3694				
3695				
3696	Is. della Riun.	id.	id.	id.
3697				
3698				
3699				
3700	Guadalupa.	id.	id.	id.
3701				
3702				
3703				
3704	Buenos Ayres	id.	id.	id.
3705				
3706				
3707				
3708	Guiana, Ma- yotte e Thaiti	id.	id.	id.
3709				
3710				
3711				
3712	Cocincina	id.	id.	id.
3713	Egitto	id.	Canne di Zucchero spremute.	
3714	id.	id.	Zucchero di 3. ^a qualità.	
3715	id.	id.	di 2. ^a	id.
3716	id.	id.	di 1. ^a	id.
3717	Singapore	id.	bianco di Siam - 1. ^a qualità.	
3718	id.	id.	id.	2. ^a id.
3719	id.	id.	id.	3. ^a id.
3720	id.	id.	id.	greggio.
3721	id.	id.	di Malacca greggio.	
3722	Calcutta	id.	non raffinato (liquido).	
3723	id.	id.	id.	(id.).
3724	id.	id.	id.	(id.).
3725	id.	id.	id.	(id.).
3726	id.	id.	id.	(id.).
3727	id.	id.	greggio scuro.	
3728	id.	id.	id.	
3729	id.	id.	purificato.	
3730	id.	id.	id.	
3731	id.	id.	1. ^a qualità.	
3732	id.	id.	2. ^a id.	
3733	id.	id.	granulato 1. ^a qualità.	
3734	id.	id.	id.	2. ^a id.
3735	Francia	Beta vulgaris, var: rapacea. Semi di Barbabietola da zucchero bianca, a colletto rosa.		

3736 Francia Beta vulgaris, var. rapacea; Semi di Barbabietola da zucchero bianca migliorata di Vilmorin.

3737)	Tosca na	{	Beta vulgaris, var: saccharifera; Zucchero di Barbabietola della fabbrica di Cesa in Valdichiana. Dono dei sigg. Lazzeri
3738)			
3739)			
3740)			

3741 America del Nord Zea Mays, Linn; Zucchero tratto dagli steli di granturco.

3742 Indie Borassus flabelliformis, Linn. (Palme); Zucchero di Palma di Palmira.

Quest'albero produce il così detto *Vino di palma* o lo *zucchero di palma*, che si vede rappresentato nel presente campione.

3743 Egitto Melassa della fabbrica Mattaje.

3744 Italia Sorghum saccharatum? Succo concentrato zuccherino.

3745) Milano Glucosio in grani. Dono del sig. De Marchi Luigi di Milano.

3746)	id.	Glucosio in polvere. -	id.	id.
3747)				
3748)				

SEZIONE XXI.

Bevande

**Frutti, foglie ecc adoperati nella preparazione di bevande,
e semi di viti d'Europa e di altri paesi.**

a) Caffè.

3749 Francia Coffea arabica, Linn. (Rubiacee); Stabil. Vilmorin; Parigi.

3750 Guiana id. Grani di caffè, spogliati della polpa.

3751 Thaiti id. Caffè del paese; dono del prof. Tacchini.

3752 id. id. id. di *Nucca-Kiwa* id.

3753 id. id. id. di Valle d'Araco.

3754 Nuova Caledonia id. Caffè del paese.

3755 Sénégal id. Frutti interi di caffè; Rio Nunez.

3756 Isola della Riunione id. var. *Bourbon*; Rio Nunez.

3757 Martinica id. Pericarpî del frutto di caffè.

3758) Guadal. e Martinica id. var. *Cafè bonifié*.

3759) id. id. *St.-Claude*.

3760 Guadalupa id. id.

3761 Guiana francese id. id.

3762 Giamaica id. id.

3763 Martinica id. id. della *Rivière Pilote*.

3764) id. id. della *Ravine blanche*.

3765) id.

3766	Nassibè	Coffea arabica, <i>Linn.</i> var: microcarpa.
3767	Messico	id. id. di <i>Orizawa</i> .
3768	id.	id. di <i>Vera Cruz</i> .
3769	id.	id. <i>Jalapa</i> .
3770	id.	id. <i>Cordoba</i> .
3771	id.	id. di <i>Orizawa</i> , ordinario.
3772	id.	id. di <i>Ayauzuco</i> .
3773}	Nuova Caledonia	id. id. semi decorticati.
3774}		
3775	id.	id. del penitenziario di Kanala.
3776	Indie inglesi	id. <i>nero di Salem</i> .
3777	id.	id. <i>bianco; Velli-Kapi-Kattar</i> .
3778	Indie francesi	id. var. ?
3779	Indie inglesi	id. <i>Beesi</i> . - Mysore.
3780	Havai.	id. di <i>Kona</i> - Dono del prof. Tacchini.
3781	Cocincina	id. <i>Thu-Toy</i> .
3782	id.	id. <i>Saigon</i> .
3783	Abissinia	Caffè; dono del Conte Antonelli di Roma.
3784	id.	id. id.
3785	Colonie portoghesi.	Coffea arabica, <i>Linn.</i> - senza indicazione.
3786	Gabon	id. var. <i>Monrovia</i> .
3787	Thaiti	id. de <i>Faca</i> .
3788	id.	id. Valle di <i>Araco</i> .
3789}	Sénégal	id. <i>Rio Nunez</i> .
3790}		
3791	Isola della Riunione	id. <i>Myrte</i> .
3792	Guiana francese	id. id.
3793}	Isola della Riunione	id. var: <i>microcarpa</i> , o d' <i>Aden</i> .
3794}		
3795	Indie inglesi	id. var: <i>microcarpa</i> ?
3796	Isola della Riunione	id. var: <i>mokacensis</i> .
3797	Gabon	id. <i>Liberica</i> . Ved. N. 3553.
3798}	Isola della Riunione	id. var: <i>laurifolia</i> , o Caffè <i>Leroy</i> (frutti interi).
3799}		
3800}	id.	id. var: <i>mauritiana</i> , o Caffè <i>maron</i> .
3801}		
3802}	id.	id. id. id. id. id. decorticato.
3803}		
3804	Uruguay	Caffè di Montevideo.
3805	Singapore	id. <i>Balli comune</i> .
3806	id.	id. <i>Giava comune</i> .
3807	id.	id. <i>Macassar comune</i> .
3808	Australia	id. del paese.
3809	Liberia	Coffea <i>Liberica</i> . - Caffè di <i>Liberia</i> . Vedi N. 3541.

b) Succedanei del Caffè.

3810 Italia; Col. Penit. *Astragalus boëticus*, *Linn.*; (Leguminose); Caffè del *Messico*.

3811	Sénégal	}	Cassia occidentalis, <i>Linn</i> ; <i>Caffè dei Negri</i> .			
3812	Martinica					
3813	id.	id.	id.	semi torrefatti.		
3814	Belgio	Cichorium Intybus, <i>Linn</i> ; Radiche di cicoria torrefatte e polverizzate.				
3815	Germania	Id. id. Caffè di cicoria (in pacchetti)..				
3816	Italia	Cyperus esculentus, <i>Linn</i> .; <i>Dolcichino o Mandorla di terra</i> .				
3817	id.	Hordeum vulgare, var. nudum, <i>Linn</i> ; Polvere di orzo torrefatto.				
3818	id.	Quercus (diverse); <i>Caffè di ghiande</i> .				
3819	id.	id.	id.	id.		
3820	id.	Galium saccharatum, <i>All</i> ; <i>Semi</i> . Orto bot. di Palermo.				

c) **Thè; Thea chinensis, Sims.**

3821	Giappone	Thea viridis, <i>Linn</i> , var. <i>Yama-Shiro</i> . (Semi).			
3822	id.	id.		<i>En-Shin</i> .	id.
3823	id.	id.		<i>Su-Chiu</i> .	id.
3824	Indie inglesi	id.	Thè nero	<i>Tokio</i> .	
3825	id.	id.	id.	<i>Pekoi</i> .	
3826	Indie inglesi	id.		<i>Pekoi orange</i> .	
3827	id.	id.		<i>Hissoon</i> .	
3828	id.	id.		<i>Oulong</i> .	
3829	id.	id.		<i>Sauchong</i> .	
3830	id.	id.		<i>Cougon</i> .	
3831	id.	id.		<i>Sor-Chong</i> .	
3832	Isola della Riunione	id.		<i>di Saint-Leu</i> .	
3833	China	id.		<i>Common Congou</i> .	
3834	Cocincina	id. cochinchinensis, <i>Lour</i> ; <i>The di Cocincina</i> .			

Una serie di disegni giapponesi rappresentanti la pianta del *Thè*, la sua cultura e il modo di prepararne le foglie.

d) **Succedanei del Thè e simili.**

3835			
3836	{	Perù e Martinica. Erythroxylon Coca, <i>Lam.</i> (Eritrossilee); <i>Coca del Peru.</i>	
3837			
3838	{	Isola della Riunione e Guiana francese	
3839			
3840			
3841	Sénégal	<i>Gambie</i> (Thè di)?	
3842	S. Pierre e Miquelon	Gaultheria serpyllifolia, <i>Pursh.</i> (Ericacee).	
3843	Martinica	Ilex paraguayensis, <i>Linn.</i> 'Ilicinee'; <i>Thè de Paraguay</i> o <i>Matè.</i>	
3844	Genova	id.	<i>Thè del Paraguay.</i>
3845	Costantina	Salvia officinalis? <i>Linn.</i> (Labiate); <i>Thè arabo.</i>	
3846	{	Capo di B. Speranza ? ? <i>Thè aromatico.</i>	
3847			
3848	Cocincina	<i>Tru-Hue. The degli Annamiti.</i>	
3849	Toscana	Veronica officinalis, <i>Linn.</i> (Scrofulariacee); <i>Thè svizzero.</i>	

e) Birra.

- 3850 Norvegia *Hordeum vulgare*, *Linn.*; *Malto d' orzo*; Orzo germinato per la fabbricazione della birra. Orzo tallito.
- 3851 Australia id. *Orzo tallito bruciato.*
- 3852 Francia *Humulus Lupulus*, *Linn.* (Urticacee); *Semi di Luppolo.*
- 3853 } Danim. e Portog. id. id. Fiori di luppolo.
- 3854 }
- 3855 Australia id. id. id. Luppolo di Vittoria.
- 3856 America (S.te Pierre e Miquelon). *Abies canadensis*, *Michx*; *Abeto del Canada.*

Le gemme di questa pianta resinosa servono a profumare quella sorta di birra che nel Canada ha il nome di *Hemlok Spruce beer*.

- 3857) Italia e Portogallo. *Vitis vinifera*, *Linn.* Vite (semi di).
- 3858 (
- 3859 Francia; Scuola di Montpellier. Modello ingrandito di seme della *Vitis vinifera*, var. *Aramon*.
- 3860 Giappone *Vite Yama Bouto*. Semi.
- 3861 China *Vitis Martinelli*. Orto botanico di Hong-Kong.
- 3862 Portogallo Uva di Corinto.
- 3863 America *Vitis aestivalis*, *Michx* - Semi. Stab. Bush et Meissner : anno 1883.
- 3864 id. id. id. var. *Cinthiana* ?
- 3865 id. id. id. id. *cinerea* ?
- 3866 id. id. id. *Herbemont* id. id. id. 1879.
- 3867 id. id. id. *Jacques* id. id. id. 1879.
- 3868 id. id. *cordifolia*, *Lam.*
- 3869 id. id. id. var. *Clinton*, id. anno 1879.
- 3870 Francia Modello ingrandito del seme della *Vitis riparia* (?) var: *Clinton*: Scuola di Montpellier.
- 3871 America *Vitis cordifolia*, *Lam.* var. *Elvira* - Stab. Bush et Maissner; anno 1879.
- 3872 id. id. id. id. *Franklin* id. id. id. 1880.
- 3873 id. id. id. id. *Marion* id. id. id. 1879.
- 3874 id. id. id. id. *Taylor* id. id. id. 1880.
- 3875 id. id. *rotundifolia*, *Michx*. var. *Scuppernong* id. id. 1879.
- 3876 Francia Modello ingrandito del seme di vite americana *Scuppernong* - Scuola di Montpellier.
- 3877 Nuova York *Vitis riparia*, *Michx*. Seme dell'anno 1881.
- 3878 id. id. id. id. 1883.
- 3879 id. id. *aestivalis*, *Michx*.
- 3880 Francia id. id. Modello di seme ingrandito. Scuola di Montpellier.
- 3881 Nuova York id. *riparia*, *Michx*. var. *Black Pearl*; Seme.
- 3882 id. id. *aestivalis*, *Michx*. id. *Cunninghamii* id.
- 3883 id. id. *californica*, *Benth.* id.
- 3884 id. id. *aestivalis*, var. *Hermann* id.
- 3885 id. id. *cordifolia*, id. *Taylor* id.
- 3886 id. id. *aestivalis*, id. *Norton's Virginia* id.
- 3887 id. id. *cordifolia*, id. *Nouh*.

- 3888 Francia Scuola di Montpellier - Modello ingrandito del seme di *Vitis Labrusca*, *Linn.* var. *Concord*.
 3889 id. id. id. id. della *V. candicans*, *Engelm.*
 3890 id. id. id. id. id. monticola, *Buckley*.
 3891 id. id. id. id. id. *Thunbergii*.
 3892 id. id. id. id. id. *Solonis*.
 3893 id. id. id. id. id. cinerea?
 3894 Cocincina *Spinovitis Davidi*? Stabil. Vilmorin di Parigi.
 3895 Guiana francese *Sagus vinifera*, Pers. *Palma da vino*. (*Sagus Raphia*, *Lamk*?)
 Il succo di questa palma, a somiglianza di quello delle congenerei *Phoenix sylvestris*, *Roxb.*, delle Indie orientali, e *Mauritia vinifera*, *Mart*, del Brasile, si converte, mercè la fermentazione, in una specie di vino.
 3896 Indie *Piper ametysticum*, *Forst.* (*Piperacee*).
 Le radici di questa pianta, trattate con acqua e con liquore della noce di cacao, somministrano una bevanda riscaldante e narcotica.

f) Cacao.

- 3897 Indie inglesi *Theobroma Cacao*, *Linn.* (*Bittneriacee*); Frutto del Cacao modellato in cera.
 3898 Venezuela id. id. mandorle del cacao.
 3899 Messico *Theobroma angustifolia*, *Moq.* - Mandorle di Cacao del Messico.
 3900 Perù id. *Cacao*, *Linn.* - Mandorle.
 3901 } Martinica id. var. *guianensis*, *W.* id. del Cacao di Guione;
 3902 }
 3903 Isola della Riun. id. ? Mandorle tostate.
 3904 }
 3905 } Guadalupa id. Mandorle di 2.^a qualità
 3906 }
 3907 } Gabon id. id.
 3908 }
 3909 } Indie e Guiana id. id.
 3910 Singapore id. *Cacao*. (dubbioso).
 3911 Gabon *Jrvingia Barteri*, *F. Hook.* (*Simarubacee*); *Wild Mango*. - Semi e cioccolata preparata coi semi stessi.

SEZIONE XXII.

Semi e materie oleose; cere e grassi vegetali.

- 3912 Gabon *Agali Djavè*. Olio estratto dai semi della *Bassia*. Vedi N. 3952.
 3913 } Martinica ed }
 a } Isola della Riunione } *Aleurites moluccana*, *Willd.* (*Euforbiacee*); *Noce di Bancoul*.
 3915 }
 L'olio, che si estrae da questo frutto, serve principalmente per la pittura.
 3916 Giamaica *Aleurites triloba*, *Forst*; *Candelberry tree*. *Noce di Bancoul*.

3917	Australia	Alstonia constricta, R. Br. (Apocinacee);	Materia grassa.
3918}	Spagna e .	{	Amygdalus communis, Linn. (Rosacee);
3919}	Portogallo		
3920	Italia		
		id.	id. var. sylvestris. - Mandorle selvaggie a- mare. - Bari.
3921	id.	id.	id. Mandorle Racheli. - Bari.
3922	Indie inglesi	id.	id. comuni.
3923	Guiana franc.	Anacardium occidentale, Linn. (Anacardiacee); Frutti	
3924	Madras	id.	id. id. id.

Dai semi di questa pianta si estrae un olio nero, acido ed estremamente caustico, del quale si servono gli indiani per proteggere le case di legno dagli attacchi delle termiti o formiche bianche.

3925	Spagna	Arachys hypogaea, Linn. (Legumin). - Cece o mandorla di terra.		
3926	Gabon	id.	id.	id. id.
3927}	Sénégal	id.	id.	id. id.
3928}				
3929}				
3930}	Indie francesi	id.	id.	id. id.
3931}				
3932	Indie inglesi	id.	id.	id. id.
3933	Is. della Riun.	id.	id.	id. id.
3934	S. Salvador	id.	id.	id. (mandorle sgusciate).
3935	Italia	id.	id.	Arachide. - Società economica di Salerno.
3936	id.	id.	id.	Comizio agrario di Novara.
3937	Bombay	id.	id.	Arachide sgusciato. - Dal R. Consolato.

I semi dell'Arachide, trattati a freddo, danno un olio commestibile. Gli olii fatti con altri processi non servono che alla illuminazione ed alla preparazione del sapone. I possedimenti francesi del Senegal danno annualmente al commercio più di 30 milioni di chilogrammi di Arachide, che vendonsi da 15 a 20 franchi al quintale. - L'Arachide è talora adoperato nella fabbricazione della cioccolata in sostituzione del Cacao.

3938}	Indie Francesi	{	Argemone mexicana, Linn. (Papaveracee); volg. Hoyon.
3939}	Sénégal		

L'olio dei semi di questa pianta è considerato, più che altro, come medicinale.

3940	Bengala	Argemone Mexicana, (olio di). (Governo Vice reale).	
3941	Guiana francese	Astrocaryum acaule, Mart. (Palme); Conana.	
3942	id.	id. vulgare, Hort; Aouara.	
3943	id.	id. id. Olio della Palma Aouara.	
3944	id.	Attalea Maripa, Mart. (Palme).	
3945	India	Azadirachta indica, A. Juss. (Meliacee); Semi	
3946	id.	id. id. Olio tratto dai semi della pianta suddetta.	
3947	Sénégal	Balanites aegyptiaca, Delil. (Olacinee); volg. Soump.	
3948	id.	Bassia butyracea, Roxb. (Sapotacee); Indian butter tree; Burro di Karity o di Galam.	
3949	Indie francesi,	Bassia latifolia Roxb; Mahwah tree.	
3950	Bombay	id.	id. semi sgusciati, detti Mouira.

L'olio, che si trae dai semi di questa pianta, si adopera per illuminazione, per la preparazione del sapone, ed anche come cibo dalle classi povere.

3951 Indie francesi. *Bassia longifolia*, *Roxb*; olio d'*Illoupe*.

3952 Gabon id. oleifera, *Dec*. Olio di *Djavè*. Vedi N. 3912.

Quest'olio è prodotto, in ragione del 56,12 per cento, dai semi privati dei loro invogli, ed è commestibile finchè è recente. È conosciuto anche sotto il nome di *Agali Djavè*.

3953 Gabon *Bassia spec?*; *Noungou*.

L'olio di questi semi è conosciuto anche sotto il nome di *Agali Noungou* ed ha qualità analoghe al precedente.

3954 Gabon *Bassia sp?* Olio o grasso tratto dai semi di *Noungou*.

3955 id. id. oleifera, *Dec*; Semi di *Djavè*. Ved: N. 3912 e 3952.

3956 } Guiana francese } *Bertholletia excelsa*, *II. B.* (Lecitidiacee); *Castagna del Brasile*. -
3957 } Frutto intero e mandorle.

Le mandorle di questa specie rendono il 66,74 per cento di olio.

3958	Russia	} <i>Brassica Napus</i> , var. <i>oleifera</i> , et Br. Rapa, var <i>oleifera</i> ; <i>Colza</i> e <i>Ravizzone</i> .
3959	Ungheria	
3960	Canada	
3961	Egitto	
3962	Italia.	<i>Brassica Napus</i> var: <i>oleifera</i> - <i>Ravizzone</i> - Como.
3963	id.	id. id. id. Treviso.
3964	id.	id. id. id. Padova.
3965	id.	id. id. id. Milano.
3966	id.	id. id. <i>Ravi da olio</i> - Vicenza.
3967	id.	id. <i>campestris</i> , var <i>oleifera</i> - <i>Colza</i> - Como.
3968	id.	id. id. id. <i>fredda</i> - Milano.
3969	id.	id. id. id. bianca? id.
3970	Francia	id. id. id. detta <i>parapluiè</i> .
3971	id.	id. id. id. di primavera.
3972	Bombay	id. <i>Napus</i> , <i>Linn</i> ; <i>Ravizzone</i> giallo.
3973	id.	id. <i>campestris</i> - <i>Colza bruna</i> .
3974		
3975	Cocincina	<i>Calophyllum inophyllum</i> , <i>Linn</i> . (Clusiacee.); Semi di <i>Mohu</i> .
3976		

Vedasi l'olio di questa pianta al n. 4217.

3977 Guadalupa *Calophyllum Calaba*, *Jacq*; Seme di *Calaba*.

3978 Francia *Camellina sativa*, *Crantz*; *Myagrurn sativum*, *Linn*; Semi.

3979 Rep. Argentina *Cannabis sativa*, *Linn*. (Cannabinee); Semi di Canapa.

3980 } SÉNÉGAL *Carapa Touloucouna*. (Meliacee); *Carap-oil*; *Crab-oil*.

3982 Abissinia *Carthamus tinctorius*, *Linn*. (Semi di *Suuf*). Cav. Colace, 1883.

3983 } Guiana francese *Caryocar butyrosurn*, *Willd*. (Rizobolacee); *Pekea* o *Souria*.

3985 }

- 3986)
3987) Senegal Citrullus vulgaris, *Schraeder*. (Cucurbit); *Cocomero*, *Anguria*.
3988)
3989 Guiana francese. *Clusia insignis*, *Mart.* (Clusiacee); *Parcourri*.
3990 Indie francesi *Cochlospermum Gossypium*, *Dec.* (Ternstroemiacee).

Dai semi di questa pianta si trae un olio viscido, detto *Kuteera*.

- 3991) Thaiti e Indie }
a } francesi } *Cocos nucifera*, *Linn.* *Olio di Cocco* o *Burro di Cocco*.
3995)

Da questa pianta veramente preziosa, si trae nelle terre tropicali vino, aceto, olio, zucchero, latte, materie tessili e legname.

- 3996) Indie inglesi *Cocos nucifera*, *Linn.*; *Olio di Cocco*.
3997)
3998 Spagna *Corylus Avellana*, *Linn.* (Cupulifere); *Nocciuolo*, *Avellana*.
3999 Italia id. id. *Nocciuole selvatiche*. *Comizio agr. di Thiene*.
4000)
4001) Gabon *Coula edulis*, *H. Baillon.* (Olacinee); *Semi*.

I semi di questa pianta danno dal 32 al 33 per cento di un olio finissimo, non dissimile da quello delle mandorle dolci.

- 4002 SÉNÉGAL *Crysoalanus Icaco*, *Linn.* (Rosacee); *Ouavaye*.
4003 Spagna *Cyperus esculentus*, *Linn.* (Ciperacee); *Mandorle di terra*, *Dolci-chini*, *Chufas*.

Dai piccoli rizomi tuberiformi di questa ciperacea si estrae un olio finissimo analogo a quello delle mandorle dolci.

- 4004 Italia *Cyperus esculentus* - (Trapani).
4005 Gabon *Dryobalanops* sp. (Dipteracee); *Ochoco*.
4006) id. }
a } e SÉNÉGAL } *Elaeis guineensis*, *Linn.* (Palme); *African Oil Palm*.
4011)

Dai semi di questa pianta si estrae l'olio volgarmente detto olio di palma (vedi al n. 4220, del quale si fa grande uso, specialmente per la fabbricazione del sapone.

- 4012 id. Fotografia dell'*Elaeis* della Guiana.
4013 Isola della Riun. *Etuturpe caribaea*, *Spr.* (Palme); *Arœca oleracea*, *Jacq?* *Palma-cavolo*.
4014 Italia *Fagus sylvatica*, *Linn.* (Cupulifere); *Semi di faggio*; *faggiola*
4015) Giamaica } *Feuillaea cordifolia*, *Linn.* (Cucurb.); *Sequa* e *Cacoon*; *Antidote of*
4016) } *Jamaica*.
4017 ?.... id. id.
4018)
a } Giamaica *Gossypium*; spec. et var. - *Semi di Cotone*.
4041)

È noto come a giorni nostri si tragga una grandissima quantità di olio dai semi del cotone, dopo averli mondati della peluria che li involge. I semi rendono dal 30 al 35 0/0 di olio. I semi presentati in questa sezione provengono dall'America, dall'India, dall'Egitto, dall'Algeria e dall'Italia ecc.

4042	Francia	Guizotia oleifera, <i>Dec.</i> (Composte); Stabilimento Vilmorin; Parigi.
4043	Abissinia	id. id. Cav. Colace 1883.
4044	Indie inglesi	id. id. (Olio di).
4045	Egitto	<i>Helianthus annuus</i> , <i>Linn.</i> (Composte); Semi di <i>Girasole bianco</i> .
4046	Francia	id. uniflorus, <i>Hort.</i> - Girasole grande di Russia. (Stab. Vilmorin di Parigi).
4047	id.	id. Girasole a seme piccolo da olio. id.
4048	id.	id. Girasole a seme scuro. id.
4049	Italia	id. <i>Girasole bianco</i> . Comizio agrario di Piove.
4050	id.	id. id. id. id. di Padova.
4051	id.	id. id. id. id. di Conegliano.
4052	id.	id. id. <i>nero</i> id. di Piove.
4053	id.	id. id. id. di Parma.
4054	id.	id. id. id. di Benevento.
4055	id.	id. id. id. di Fermo.
4056	Martinica	
4057	Sénégal	
4058	Indie	{ <i>Jatropha Curcas</i> , <i>Linn.</i> - <i>Curcas purgans</i> . (Euforb); <i>Pinoli d'India</i> .
4059	Gabon	
4060	Isola della Riun.	
4061	Guiana	<i>Jatropha montana</i> , <i>Willd.</i> (Euforb.); Semi.
4062	{ Portogallo e a Spagna	{ <i>Juglans regia</i> , <i>Linn.</i> (Juglandee); <i>Noci</i> .
4065		
4066	Italia.	id. id. <i>Noci</i> . - Caltanissetta.
4067	Egitto	<i>Lactuca sativa</i> , <i>Linn.</i> var <i>oleifera</i> . (Composte); <i>Lattuga</i> a seme oleoso.
4068	Francia	<i>Lallemantia iberica</i> . (Composte?). Stabilimento Vilmorin; Parigi.
4069	India	<i>Lepidium sativum</i> , <i>Linn.</i> (Crocifere); <i>Crescione</i> .
4070	{ Portogallo	<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linn.</i> var <i>hybernium</i> ? Lino d'inverno?
4071		
4072	Ungheria	id. id. var: <i>vernium</i> ? Lino di primavera.
4073	Danimarca	id. id. Lino di Riga.
4074	{ Canada	id. ?
4076		
4077	Stati Uniti	id. ?
4078	d'America	
4079	Indie inglesi	id. usitatissimum. <i>Linn.</i>
4080	Francia	id. id. var; <i>fl. albo</i> . - Lino marzuolo di America a fiore bianco. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
4081	Bombay	id. id. Lino bruno (Semi); R. Consolato.
4082	Italia	id. id. id. primaverile. (Semi); Novara.
4083	id.	id. id. id. id. Cremona.
4084	Francia	id. id. var <i>vernium</i> ? var. <i>sem. lut.</i> ; lino a seme giallo. Stab. Vilmorin di Parigi.
4085	Bombay	id. id. a seme giallo. - R. Consolato.
4086	Calcutta	id. id. id. Olio di lino. Governo V. Reale.

- 4087 }
 4088 } Sénégal Lophira alata, *Gaertn.* (Lofiracee, Dipterocarpeæ).
 4089 }
- 4090 Egitto *Madia sativa*, *Molin.* (Composte); *Madia del Chili*.
 4091 Guiana *Manicaria saccifera*, *Gaertn.* (Palme); *Palma Bussu* o *Tourluri*.
 4092 Id. *Mauritia flexuosa*, *Mart.* (Palme); *Palmier bache*, *Itapalm*.
 4093 Egitto *Melia sempervirens*, *Linn?* (Meliacee).
 4094 Indie d. *Azadirachta*, *Linn.* (Olio di); Bengala; Governo V. R.
 4095 Egitto *Moringa aptera?* (Capparidee); *Moringa oleifera*, *Lam?*
- 4096 }
 4097 } Sénégal } id. *pterigosperma*, *Gaertn.*; *Ben-aile*, *Ben-nuts*, *Horseradish tree*.
 4098 } e Martinica }
- Dai semi di questa pianta si trae un olio, che si dice non soggetto a irrancidire, e che è molto adoperato nella profumeria.
- 4099 }
 4100 } Guiana *Myrica cerifera*, *Linn.* (Miricacee); *Albero della cera*.
 4101 id. id. id.
- La cera presentata si estrae dai frutti di questa pianta.
- 4102 Italia *Myristica moschata*, *Thunb.* (Burro di)-Società farmaceutica romana.
 4103 }
 4104 } Guiana *Myristica* (*Virola*) *sebifera*, *Sw.* (Miristicee). Ved: N. 4210.
 4105 id. *Oenocarpus Bacaba*, *Mart.* (Palme); *Comon*.
 4106 id. id. *Batawa*, *Mart*; *Patawa*.
 4107 Italia *Olea sylvestris*, *Hort.* (Oleinee); Semi di Olivastro di Sardegna.
 4108 id. id. *europaea*, *Linn.* - id. *Olio di olivo* fatto con acqua tepida.
 Pucci Giorgio. - (Nicastro).
 4109 id. id. id. *Olio d'oliva* del sig. Stocco. - (Eboli).
 4110 }
 4111 } id. id. id. id. del sig. Attanasio.
 4112 id. id. id. id. del sig. Pasquale Nicotera.
 4113 id. id. id. id. del sig. Araco Giuseppe.
 4114 }
 4115 }
 4116 } Portogallo id. id. di Portogallo.
 4117 }
 4118 }
- 4119 Rep. Argentina *Olio di Caraco?*
 4120 Indie francesi *Palmista* (*Polanisia?*) viscosa, *Linn* - (Capparidee); Semi.
 4121 }
 4122 } Russia } *Papaver somniferum*, *Linn.* (Papaveracee); *Papavero a seme nero*.
 4123 Italia id. *Papavero oleifero*. - (Treviso).
 4124 id. id. id. da olio. - (Benevento).
 4125 Egitto id. id. *a seme bianco*.
 4126 Bombay id. id. da olio - R. Consolato.
 4127 Bengala id. id. (Olio di); Governo V. R.
- 4128 }
 4129 } Gabon *Pentaclethra macrophylla*, *Benth.* (Mimosee); *Owala*.
 4130 Indie inglesi *Perilla ocimoides*, *Linn.* (Labiate); *Seme oleoso*.

- 4131 Giappone. . . . *Perilla heteromorpha?* *Je M., Goma.* Dono di S. A. R. il Duca di Geneva.
- 4132 China id. *ocymoides* Linn - Orto botanico di Roma.
- 4133 Francia id. *arguta*, *Bentham?* Stab. Vilmorin di Parigi.
- 4134 Italia *Pinus Pineae*, *Linn.* (Conifere); *Pinoli* o *pignoli*.
- 4135 Bengala *Pongamia glabra*, *Vent.* *Dalbergia arborea*, *Linn* fil. (Legum.) (Olio di).
- 4136 id. *Pterocarpus Marsupium.* *Roxb.*, *Madras* - Conservatory of Forests. (Olio di).
- 4137 Indie francesi *Plantago Ispaghula*, *Roxb.* (Plantaginee).
- 4138 Giappone *Albero della cera* (*Rhus?*). Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
- 4139 id. *Rhus succedanea*, *Linn.* *Cera*.
- 4140 Calcutta *Raphanus sativus*, *Linn.* (Crocifere); Olio di.
- 4141 Is. della Riunio. *Ricinus communis*, *Linn.* var. *sanguineus*. (Euforbiacee).
- 4142 Nuova Caledonia, Senezal } id. id. var: *major*.
a { Garbon e
4146 } Guadalupa }
- 4147 Abissinia id. id. *Ricino* - Conte Antonelli di Roma.
- 4148 Gabon id. id. var. *minor* - Ricino piccolo.
- 4149 Indie inglesi id. id. var. *ruber* - Ricino rosso.
- 4150 id. id. id. *Ricino comune*.
- 4151 Indie francesi id. id. *Linn* var: *viridis*.
- 4152 India id. id. var: *minimus*.
- 4153 e Martinica id. id. var: *minimus*.
- 4154 Caucaso id. id. *Ricino piccolo*. - (Prov. d'Erivan).
- 4155 Bombay id. id. id. R. Console.
- 4156 Italia id. id. id. Comizio agrario di Faenza.
- 4157 id. id. id. id. di Verona.
- 4158 id. id. id. id. di Lendinara.
- 4159 Guiana *Sapindus Saponaria*, *Linn.* (Sapindacee); Semi.
- 4160 Dai frutti di quest'albero si trae una polpa saponosa.
- 4161 Indie }
4162 Cocincina } *Sapindus emarginata*, *Wal;* *Savonnier*; Semi.
4163 Malacca }
- 4164 Indie Inglesi id. spec. *Wal*; Semi.
- 4165 id. }
4166 id. } *Semecarpus Anacardium*, *Linn.* fil. *Anacardium longifolium*, *Lam*
4167 } (Anacardiacee); *Malacca beans*; *Marsh-nuts*.
- 4168 Cocincina *Sesamum orientale*, *Linn.* (Bignoniacee) *Sesamo orientale*.
- 4169 India id. *indicum*, *Linn* - *Sesamo a seme rosso*.
- 4170 Giappone id. *Sesamo nero* - *Kuro gomo*.
- 4171 id. id. id. id. Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
- 4172 Cocincina id. id. id.
- 4173 Indie Inglesi id. id. id.
- 4174 India id. id. *orientale*.
- 4175 Algeria id. id. *nero*.

- 4176 Madras *Sesamum indicum*, *Linn.* *Sesamo indiano*.
 4177 Bombay id. *Sesamo rosso*.
 4178 Abissinia id. id. id. (Cav. Colace).
 4179 Bombay id. id. id. *a grani piccoli*.
 4180 Guiana id. id. *orientale bianco*.
 4181 Bombay id. id. *variiegato*.
 4182 id. id. id. *bianco e nero*.
 4183 Giappone id. id. *Thia Goma*.
 4184 Egitto id. id. *orientale*.
 4185 Caucaso id. id. *Tarsusi di Mersina*.
 4186 id. id. id. *orientale della provincia di Georgia*.
 4187 Sènégal id. id. *orientale bianco*.
 4188 Martinica id. id. id. id.
 4189 India id. id. id. id.
 4190 Giappone id. id. *bianco, Suïroy-Goma*. Dono di S. A. R. il Duca
 4191 id. id. id. id. di Genova.
 4192 Abissinia id. id. *bianco - Cav. Colace*.
 4193 S. Salvador id. id.
 4194 Perù id. id.
 4195 Bombay id. id.
 4196 Caucaso id. id. *Olio di Sesamo*.
 4197 Caucaso id. *indicum e S. orientale - 6 vasi di olio di Sesamo' di Bombay e di Levante; Alessandria (Piemonte); Morteo, Gianolio e Soci.*

- 4198 Rep. Argentina. *Sinapis alba?* *Linn.* (Crocifere); *Senapa bianca*.
 4199 } Indie id. *chinensis*, *Linn.* *S. macrophylla?* *Senapa della China*.
 4200 }
 4201 Egitto id. *junceae*, *Linn.*
 4202 Buenos Ayres id. *nigra*, *Linn.* *Mostarda negra de las Pampas*.
 4203 Indie Inglesi id. *chinensis*, *Linn.* - *Olio di Senapa cinese*.
 4204 id. id. *dichotoma?* id.
 4205 Bengala *Sirguja*. Olio.
 4206 China *Stillingia sebifera*, *Linn.* (Euforbiacee); *Albero del sego*.
 4207 Isola della Riun. *Terminalia Catappa*, *Linn.* (Combretacee); *Badamier*.

L' olio tratto dai semi di questa pianta somiglia a quello di mandorle dolci.

- 4208 Indie francesi. *Thespesia populnea*, *Carr.* *Hibiscus populneus?* (Malvacee).

I semi di questa pianta danno un olio colorante in rosso.

- 4209 Madras *Tectona grandis*, *Linn.* (Verbenacee); Olio di *Teck*.
 4210 Guiana franc. *Virola* (*Myristica*) *sebifera*, *Aubl.* (Miristicce); *Onarouchi*.
 Vedi ai N. 4103-4104.

- 4211 Madras. *Tectona grandis*, *Linn.* Olio di *Teck*.
 4212 } Sènégal *Xilocarpus* (*Carapa*) *Touloncona*, *Steud.* (Meliacee)
 4213 }

Vedasi ai n. 3980-3981.

- 4214 } Guiana francese } *Xilocarpus Carapa*, *Willd.*; *Carapa guianensis*, *Aubl.* - *Crab-wood*.
 4215 } Martinica }

L'olio estratto dai semi di questa Meliacea, è ottimo per ungere i carri, le macchine ecc.

- 4216 Guiana *Xilocarpus Carapa*, Willd; *Olio di Crab-wood*.
 4217 Cocincina *Mohu (olio di)*.

Vedasi a *Calophyllum inophyllum* al n. 3975 ?

- 4218 Cocincina *Olio di legno?*
 4219 Guiana francese *Olio indeterminato*.
 4220 Gabon *Palma (olio di)*. Vedi ai n. 4003 ? a 4011.
 4221 Indie Inglesi *Grasso vegetale indeterminato*.
 4222 S. Salvador *Cera vegetale di Chalatenango*.
 4223 China *Semi oleosi?*
 4224 Singapore *Sego vegetale (Stillingia?)*

SEZIONE XXIII.

Olii essenziali.

- 4225 Italia-Reggio Cal. Essenza di *Bergamoto*. *Citrus medica*, Linn. var. *Bergamium*, Risso.
 4226 id. Messina. id. di *Arancio forte*; *Citrus Bigaradia*, Russo
 4227 id. id. id. id. *dolce o Portogallo*; *Citrus Aurantium*, Linn.
 4228 id. id. id. di *Limone*; *Citrus Limonium*, Risso.
 4229 id. id. id. di *Cedro*; *Citrus medica*, Linn.
 4230 Indie inglesi id. di *Noce moscata* *Myristica moschata*, Thumb.
 4231 Stati Uniti d'Amer. id. di *Cedro*. (*Cedar oil*).
 4232 id. id. di *Hemlock* (*Abies canadensis?*)
 4233 id. id. di *Spruce* (*Abies nigra* o *A. alba?*).
 4234 id. id. di *Tansy* (*Tanacetum vulgare*).
 4235 id. id. di *Wintergreen* (*Gaultheria procumbens?*)
 4236 id. id. di *Peppermint* (*Mentha viridis*).
 4237 id. id. di *Wormseed* (*Ambrina anthelmintica*).
 4238 id. id. di *Wormwood* (*Artemisia Absinthium*).
 4239 id. id.

SEZIONE XXIV.

Materie aromatiche.

- 4240 }
 4241 } Martinia. { *Abelmoschus (Hibiscus) Moscheutos*, Dec. (Malvacee); *Semi di*
 4242 } *Ambretta*.

Gli arabi adoperano questi semi per profumare il caffè.

- 4243 Calcutta *Abelmoschus Moscheutos*, Linn.
 4244 Indie francesi *Acorus Calamus*, Linn. (Aroidee); *Rizomi*;
 4245 Indie inglesi id. id.
 4246 }
 4247 } Isola della Riun. *Agatophyllum aromaticum*, Willd. (Laurinee).

I frutti di questa pianta posseggono un piacevole odore; la corteccia serve agli stessi usi della cannella.

- 4248 } Taiti e Cocincina *Alyxia stellata*, *R. Br.* (Apocinacee). Legno e corteccia tritu-
 4249 } rata del *Marié*.
 4250 }
 4251 } Indie francesi *Alpinia* (Kaempferia) *Galanga*, *Willd.*, var. *major*. (Scitaminee).
 4252 }
 4253 } id. id. id. var. *minor*. Rizomi.
 4254 }
 4255 Indie inglesi *Amomum Cardamomum*, *Linn.* (Scitaminee).
 4256 Gabon id. citratum, *Lamck*; Frutti di *Cardamomo*; *Pepe Mungoulon*.
 4257 Abissinia id. *Cardamomo*; Conte Antonelli di Roma.
 4258 } Cocincina id. racemosum, *Lamck*; Frutti di Cardamomo coltivato.
 4259 }
 4260 Cocincina id. xanthioides, *Wall.*, Frutti di Cardamomo selvatico.
 4261 id. id. id. id. id. id.
 4262 id. id. id. id. id. id.
 4263 Indie inglesi id. spec ?
 4264 Isola della Riun. } *Andropogon muricatus*, *Retz.* (Graminacee); Radici di *Vetiver*;
 4265 } ed Indie Inglesi
 4266 id. id.
 4267 id. id. *Calamus*, *Royle*. *Gingergras*.
 4268 Indie *Anethum graveolens*, *Linn.* (Ombrellifere); Semi aromatici.
 4269 id. id. *Sowa*, *Roxb?* id. id.
 4270 Isola della Riunione. *Angraecum fragrans*, *Thouars* (Orchidee); Fiori e semi aromatici di *Faham*.
 4271 Francia *Apium graveolens*, *Linn.* (Ombrellifere). Semi di sedano.
 4272 Indie Inglesi *Aucklandia Costus*, *Roxb?* (Composte). Radici.
 4273 id. *Ayallocka*, Legno d'*aloe*. (*Alcexylon Agallochum*, *Linn.?*).
 4274 Cocincina *Culilawan* (Scorza di); *Cinnamomum Culilawan*, *G. Don?*

Serve in Cocincina agli stessi usi della cannella.

- 4275 } Indie francesi ed } *Capsicum annuum*, *Linn.* (Solanacee); Frutti e semi polveriz-
 4276 } Inglesi o Isole } zati di *Peperone*.
 4277 } della Riunione }
 4278 Perù id. id. var. *luteum*; *Peperone* giallo.
 4279 Abissinia id. id. id. *minimum*. *Peperone* piccolissimo.
 4280 Indie inglesi id. id. id. *teretiusculum*; *Peperone* minuto.
 4281 id. id. frutescens, *Linn.*
 4282 id. id. id.
 4283 id. *Carum Carvi*, *Linn.* (Ombrellifere); *Comino tedesco*.
 4284 } Danimarca e Ca- } id. id.
 4285 } nada. }
 4286 Indie inglesi id. *copticum*.
 4287 id. id. *Roxburghianum*.
 4288 Isola della Riun. *Caryophyllus aromaticus*, *Linn.* (Mirtacee); Peduncoli dei fiori di *garofano*.

- 4289 Is. della Riunione. *Caryophyllus aromaticus*. *Linn.* Frutti del *garofano*.
- 4290 Isola della Riunione-
a { ne, Indie francesi, } id. id. Fiori (bottoni) di *garofano*.
Martinica, Cocin-
4295 cina, Guiana }
- 4296 Indie inglesi id. id. id.
- 4297 Singapore. id. id. *Chiodi di garofano comune*.
- 4298 id. id. id. id. id. di Amboina.
- 4299 id. id. id. id. id. di Penang.
- 4300 Indie inglesi *Cinnamomum Tamala*, *Nees* (Laurinee); Foglie.
- 4301 Indie francesi id. aromaticum, *Nees* (Laurinee); Corteccia di *Cannella*.
- 4302 id. id. *Cassia*, *G. Don*. Frutti della *Cannella della China*.
- 4303 id. id. (*Laurus*) *malabathricum*, *G. Don*. Corteccia.
- 4304 Isole della Riunione id. verum; *Cannella*.
- 4305 id. id. spec. *Cannella selvatica*.
- 4306 id. id. zeylanicum, *Nees*; foglie e corteccia di *Cannella del*
4307 *Ceylan*.
- 4308 Indie Inglesi id. id.
- 4309
- 4310 Singapore *Cassia lignea* (*Laurus Cassia*, *G. Don*). *Cannella del Coromandel*.
- 4311 id. id. id. di 2.^a qualità.
- 4312 Cocincina *Cinnamomum spec. Cannella di Tonkin*.
- 4313 id. id. id. id. degli *Annamiti*.
- 4314 Isola della Riunione *Cookia Anisetta*, *Blum?* (*Aurantiacee*); Foglie di *Vampee*.
- 4315 id. id. punctata, *Jacq*; Foglie.
- 4316 Indie *Coriandrum sativum*, *Linn.* - (*Ombrellifere*); Semi polveriz-
zati di *Coriandolo*.
- 4317 Italia id. id. Comizio agrario di Conegliano.
- 4318 Egitto id.
- 4319 Caucaso id. id. Provincia d'Erivan.
- 4320 Indie id. id. Semi polverizzati di *Coriandolo*.
- 4321
- 4322 Indie inglesi *Coriandrum sp.?*
- 4323 S. Salvador id. spec? *Coriandolo minore*.
- 4324 Italia *Crocus sativus*, *Linn.* (*Iridee*). *Zafferano*. Comizio agr. di Fermo.
- 4325 Indie inglesi id. id.
- 4326 Indie *Cuminum Cyminum*, *Linn.* (*Ombrellifere*); *Comino orientale*.
- 4327 Bombay id. id. forse *Lygophyllum?*
- 4328 Indie inglesi id. id.
- 4329 id. *Day o Bay-leaf* (*Balsamodendrum Mukul*, *Hook?*). (*Burseracee*).
- 4330 Isola della Riunione *Danais fragrans*, *Lamk.* (*Dafnoidee*); Radiche.

Nell'Isola della Riunione si ritiene che le radiche di questa pianta abbiano proprietà febbrifughe.

- 4331 Guiana e Marti- { *Dipterix odorata*, *Willd.* (*Leguminose*); *Cumaroo*, *Fava greca* o
4332 nica { di Tonko.
4333

I semi di questa pianta hanno un profumo soavissimo, e sono spesso adoperati per dare odore al tabacco in polvere.

- 4334 Guiana e Martinica. *Dipterix odorata*, (*Coumaron*) - Rio delle Amazzoni. - *Yquitos* nel Perù - Dono del cav. Liccioli.
- 4335 Indie francesi *Elettaria Cardamomum*, *With et Nees*. (*Amomum Granum Paradisi*, *Linn.*) (Scitaminee); *Grana paradisi*.
- 4336 Indie inglesi *Elettaria* (*Amomum*) *Cardamomum*, *White*.
- 4337 Isola della Riunione *Epidendrum fragrans*, *Spr* (Orchidee). Vedasi a *Angraecum*.
- 4338 } Guadalupa Mar- } id. *Vanilla*, *Linn.*; *Vanilla aromatica*, *Sic.* (Orchidee);
a } tinica e Isola } *Vainiglia*.
4341 } della Riunione }
- 4342 Singapore *Vanilla viridiflora*, *Blume*. *Vainiglia di Giava*.
- 4343 } Isola della Ri- }
a } nione, Guadalu- }
4348 } lupia e Martinica } *Eugenia* (*Myrtus*) *acris*, *W. et Arn.* (Mirtacee). Foglie e frutti.
- 4349 Italia *Fieno dell'Alpi* - S. Stefano del Comelico - Belluno.
- 4350 Indie inglesi *Foeniculum officinale*, *All.* (Ombrellifere). Semi di *Finocchio*.
- 4351 Indie francesi id. id. id.
- 4352 Italia id. id. *Finocchio* - Palermo.
- 4353 Indie inglesi *Hedychium spicatum*, *Roxb.* (Scitaminee) - Rizomi.
- 4354 id. *Kanklà.* (forse *Randia* o *Posoqueria fragrans Roxb* ?)
- 4355 id. *Kir-Kanklà.*
- 4356 } Guiana, Cocinci- }
a } na, Indie fran- }
4359 } cesi ed Indie In- } *Illicium anisatum*, *Linn.* (Magnoliacee); Frutti dell'*anice stellato*.
glesi }
- 4360 Indie inglesi *Iambul.* - *Calyptanthus Jambolana*, *Willd.*, oppure *Eugenia Jambolana*?
- 4361 Guiana *Imbelia* (*Embelia* ?) *Ribes*, *Lamk.* (Mirsinee). Frutti.
- I semi di questa pianta vengono adoperati per sofisticare il pepe nero.
- 4362 Indie inglesi *Myrsine africana*, *Linn.* (Mirsinee). *Brandis Allspice*.
- 4363 Italia *Iris florentina*, *Linn.* (Iridee) Rizomi di *Giaggiolo*.
- 4364 Portogallo *Juniperus communis*, *Linn.* (Conifere). *Coccole di Ginepro*.
- 4365 Indie inglesi *Haurng-goman.* (Semi di una ombrellifera).
- 4366 id. *Laurus* (*Cinnamomum*) glandulifera. Legno.
- 4367 Isola della Riun. *Laurus* (*Persea*) *cupularis*, *Lam.* (Laurinee); Foglie di *Cannella Marron*.
- 4368 Caucaso *Laurus nobilis*, *Linn.* (Foglie di); Provincia d'Imerezia.
- 4369 Indie inglesi *Melilotus* ? (Sotto nome di *Trigonella*).
- 4370 Gabon *Monodora Myristica*, *Dun.* (Anonacee); *Noce moscata di Calabash*.

I frutti di questa pianta hanno qualità consimili a quelli della *noce moscata*.

- 4371 Martinica } *Myristica moschata*, *Thunb.* (Miristicce); Arillo della *noce mo-*
4372 Indie francesi } scata (*Macis*).
4373 Singapore id. id. *Macis* delle Mollucche.
4374 Isola della Riunione id. id. *Polpa esterna della noce moscata*.
4375 id. id. id. id.

- 4376 Isola della Riunione. *Myristica moschata*. *Arillo della noce moscata*.
- 4377) *Martinica Guiana* } id. id. *Noce moscata*.
a }
4380) *e Indie francesi* }
- 4381 Singapore. id. id. id. delle Mollucche; R. Console.
- 4382 id. id. *selvaggia* di Sumatra. (*Myristica madagascariensis*, Lam?)
- 4383 America del Nord. *Nicotiana Tabacum*, Linn. (Solanacee). Semi di tabacco di *Pensilvania Seed-Leaf*.
- 4384 id. id. Semi di Tabacco di *Virginia*.
- 4385 Milano id. id. di *Cuba*. Scuola Sup. d'agricoltura.
- 4386 id. id. id. di *Persia*. id. id.
- 4387 id. id. id. di *Manilla*. id. id.
- 4388 id. id. id. di *Cavalo* di *Turchia*. id.
- 4389 id. id. id. di *Turchia* dall'on. Canzi.
- 4390 id. id. id. di id. Scuola Sup. d'agricoltura.
- 4391 id. id. id. *Sand* (Alsazia) id. id.
- 4392 America del Nord id. id. dell'*Ohio*. Stab. Vilmorin di Parigi.
- 4393 Ungheria id. id. d'Ungheria di *Debrec*. id.
- 4394 id. id. id. di *Czetnek*. id.
- 4395 id. id. id. *Verpelet*. id.
- 4396 America del Nord id. id. del Connecticut.
- 4397 id. id. id. dell'Avana.
- 4398) *Indie francesi* } *Nigella sativa*, Linn. (Ranunculacee); Semi di *Nigella*.
4399) }
- 4400 Indie Inglesi *Nigella sativa*, Linn. Semi
- 4401 Abissinia id. id. id. id. Cav. Colace.
- 4402 Nuova Caledonia *Ocotea spec*; (Laurinee). Corteccia di *Ocotea*.
- 4403 Indie Inglesi *Ocimum Basilicum*, Linn. (Labiata). Foglie di *Basilico*.
- 4404) *Spagna e S. Salvad.* } *Pimpinella* (*Sison*) *Anisum*, Linn. (Ombrellifere); *Anici*.
4405) }
- 4406 Egitto id. *Anici* di Egitto.
- 4407 Italia id. id. Comizio agr. di Fermo.
- 4408 id. id. id. id. di Faenza.
- 4409 id. id. id. id. di Barletta.
- 4410 Indie *Piper longum*, Linn. (Piperacee); Fusti fogliosi di *pepe lungo*.
- 4411 Indie inglesi id. id. id.
- 4412 id. id. id. id.
- 4413) *Indie francesi e* } id. id. id. Amenti di *pepe lungo*.
4414) *Cocincina* }
- 4415) }
- 4416 Indie inglesi id. id. id. id. *Chavica Roxburghii*?
- 4417) *Indie inglesi e franc.* id. id. id.
4418) }
- 4419 Singapore id. id. id.
- 4420 id. id. *Cubeba*, Linn. *fil. Pepe Cubebe*.
- 4421) *Indie inglesi e franc.* id. *nigrum*, Linn. *Pepe nero*.
4422) }
- 4423) }

- 4424) Cocincina Piper nigrum, *Linn. Pepe nero di Hatien.*
4425) id. id. id. id. id. *nero di Chu Toy.*
4426 id. id. id. id. id. *bianco.*
4427 Indie inglesi id. id. id. id. id. *bianco.*
4428) Cocincina id. id. id. id. id. *di Hatien.*
4429) id. id. id. id. id. id. *di 2.^a qualità.*
4430 Singapore id. id. id. id. id. *di 1.^a id.*
4431 id. id. id. id. id. *salvatico. Piper sylvaticum, Roxb?*
4432 Cambogde id. id. id. id. id. *di S. Jacinth.*
4433 S. Salvador id. id. id. id. id. *di S. Jacinth.*
4434 Indie inglesi Pogostemon Patchouly, *Hort. (Labiate). Foglie di Pascioli.*
4435) Isole della Riunione id. id. foglie di *Patchouly.*
4436) id. id. id. id. id. id. *Patchouly.*
4437) Trebisonda Prunus (Pyrus) Mahaleb, *Linn. (Rosacee). Mahleb. R. Consolato.*
4438) id. id. id. id. id. id. *Ptychotis (Levisticum) Ajowan, Dec. (Ombrellifere); Semi aromatici.*
4439 Indie id. id. id. id. id. id. *Ptychotis (Levisticum) Ajowan, Dec. (Ombrellifere); Semi aromatici.*
4440) Isole della Riunione *Ravensara; Agatophyllum aromaticum, Willd. (Laurinee).*
4441) e Indie francesi *Foglie e frutti.*
4442 Indie inglesi Rosa damascena, *Hort. Rosa moschata, Ait. (Rosacee); Gulab-Habi. Fiori secchi.*
4443 Nuova Caledonia Santalum austro-caledonicum, *Wieill. (Santalacee). Legno di Sandalo della Caledonia.*
4444 Indie inglesi Santalum album, *Linn. Legname di Sandalo.*
4445 Cocincina Santalum spec? *Sandalum muschiato della China.*
4446 id. Sassafras (Laurus) parthenoxylon. (Laurinee). *Corteccia di cannella falsa.*
4447 Egitto Sinapis juncea, *Linn. (Crucifere). Semi di senapa.*
4448 Francia id. nigra, *Linn. Senapa nera d'Alsazia. Stab. Vilmorin.*
4449 Indie inglesi id. id. id. id. id. id. *id. alba, Linn. Senapa bianca. Stab. Vilmorin.*
4450 Francia id. alba, *Linn. Senapa bianca. Stab. Vilmorin.*
4451 Caucaso id. id. *Senapa bianca della provincia di Cuban. R. Cons.*
4452 Indie francesi Trigonella Foenum-graecum, *Linn. (Leguminose). Semi di Fieno greco.*
4453 Egitto Trigonella Foenum-graecum, *Linn. Semi.*
4454 Indie inglesi id. id. id. id. id. id. *id. id. id. id. id. id.*
4455 Cocincina *Tram-Huong, legname odoroso, molto stimato nell'estremo oriente.*
4456) Gabon Uvaria aethiopica, *Dun. (Anonacee); Cananga. Pepe di Etiopia.*
4457) id. id. id. id. id. id. *id. id. id. id. id. id.*
4458) id. id. id. id. id. id. *id. id. id. id. id. id.*
4459) Senegal e Guiana; Xylopi frutescens, *Aubl. (Anonacee).*
4460) id. id. id. id. id. id. *id. id. id. id. id. id.*
I semi di questa pianta, che produce frutti squisiti, sono odorosi.
4461) Indie inglesi *Zingiber (Amomum) officinale, Rosc. (Zinziberacee). Rizomi di*
a e *Zenzero.*
4464 S. Salvador *Zingiber (Amomum) officinale, Rosc. (Zinziberacee). Rizomi di*

SEZIONE XXV.

Tabacchi.

Nicotiana Tabacum, Linn. et var.

- 4465 Italia. Scuola Superiore d'Agricoltura di Milano. - Fotografie di piante di tabacco. (Tabacchi Americani); *Maryland* (1), *Prior Virginia* (2), *Virginia* (3), *Seed-Leaf* (4), *Connecticut* (5), *Kentucky* (11), *Avana* (12), *Ohio* (13), *Virginia Orenoco* (14). - (Tabacchi Ungheresi); *Debröe* (6), *Csetneck* (7), *Verpelet* (8), *A foglie di Wigandia* (9), *Gigante* (10). - (Tabacchi Turchi); *Housch* (20), *Cafax Meschk* (21), *Gialis* (22), *Garfin* (23) *Beit-Lachia* (15) *Lakfer* (16), *Hasbeja* (17), *Giabat Daquali* (18), *Jassoluk*, (19), *Saida* (24), *Bariche* (25), *Giume* (26), *Brandir* (27).
- 4466 Baviera Renana e Baden. - Tabacchi fermentati in foglie. *Blattiges Schneidgut*, *Art Gundi*; *Rheinbayerisches Sandblatt*, *Art Gundi*; *Braunes badisches Sandblatt*, *Art Amersforter*; *Hardt Rollenderblatt*; *Schneidgut*, *Art Gundi*; *Kurzes Schneidgut*, *Art Amersforter*; *Prima Umblatt*, *Art Gundi*; *Prima Umblatt*, *Art Gundi*; *Prima Einspingut*, *Art Gundi*; *Secunda Einspingut*, *Art Gundi*; *Tertia Einspingut*, *Art Gundi*. - Tabacchi di Baden. - *Carottengut Art Amersforter*; *Prima Einlage*, *Art Gundi*; *Einlage*, *Art Amersforter*; *Prima Einspingut*, *Art Amersforter*; *Secunda Einspingut Amersforter*; *Tertia Einspingut*, *Art Amersforter*; *Hardt Deckblatt*, *Art Friedrichsthaler*; *Schneidgut*, *Art Gundi*; *Ordinaeres Schneidgut*, *Art Amersforter*; *Prima Umblatt*, *Art Gundi*; *Umblatt*, *Art Gundi*; *Hardt Umblatt*, *Art Freidrichstale*; *Umblatt*, *Art Gundi*; *Ordinaeres rheinbaierisches Sandblatt*, *Art Amersforter*; *Hellbraunes badischer Sandblatt*, *Art Gundi*.
- 4467 Strasburgo. Manifattura Imperiale dei Tabacchi. - Una serie di campioni di foglie di tabacco dell'Alsazia-Lorena, a guisa d'erbario. - Numeroso campionario di tabacchi da fumare, sigari sciolti, sigari in pacchi e sigari in scatole all'uso di Avana.
- 4468 Berlino. Fabbrica di Tabacchi di Ferdinando Calmus e C. - Tabacchi trinciati: *Canaster Varinas*; *Portorico*; *Muff-Muff*; *Cosciusko*; *Columbia*; *Bahia*; *Cuba-Canaster*.
- 4469 Germania. Fabbrica di tabacchi di Gaspar Rüter di Mülheim sul Reno. - Trinciati *Leichter-Krüll*; *Varinas*; *Bremer-Wappen* ecc. Tabacco in corda di diverse specie.
- 4470 id. Fabbrica di E. F. Schellhals Soehne in Brema. - Trinciato *Canaster*; *Varinas*; *Maryland* ecc.
- 4471 Germania Fabbrica di tabacchi di Martin Wilckens in Brema. Trinciato *Maryland*; *Clarkville*; etc.
- 4472 id. Fabbrica di tabacchi di August Frahm e C. in Amburgo - Sigari in pacchetti, di diverse specie.
- 4473 id. Fabbrica di tabacchi di Jos. Dumont in Colonia - Tabacco da naso.

- 4474 Germania. Fabbrica di tabacchi di A. H. Thorbecke e C. di Mannheim. Trinciato *Scaferlaty*; *Prima Canaster* ecc. Trinciati diversi. Sigarette.
- 4475 id. Fabbrica di tabacchi di Arn. Fried. Carstanjen in Duisburg - Tabacco trinciato di diverse specie.
- 4476 id. Fabbrica di tabacchi F. G. Böniger e figli a Duisburg - Tabacco trinciato, *Feiner Krüll*, ecc.
- 4477 id. Fabbrica di tabacchi di P. F. Landfried a Heidelberg - Trinciato *Maryland* ecc.
- 4478 id. Fabbrica di tabacchi di J. Walter in Landau; *Canaster de Maraceibo* e trinciato di diverse specie.
- 4479 Belgio Tabac *indigène fort*; *indigène demi-large*; id. *indigène de jardin (très-leger)*; id. *à larges feuilles*; id. id.; id. *id.*; *cultivé en jardin*; id. *à étroites feuilles*; id. *Philippin à larges feuilles*; *Philippin à petites feuilles*; *Philippin cultivé en jardin très léger*; id. *Croquard*; id. *Croquard cultivé dans le Pas de Calais*; id. *Batavia recolté dans le pays (très-fort)*; id. *Saint Pol (vertes-feuilles)*; *Saint Pol*, 1^o *qualité*; id. *de jardin (raccolto nell'anno 1852 conservato nella paglia d'avena)*.
- 4480 Olanda Fabbrica di tabacchi di Amsterdam - Trinciato *Varinas*; id. tabacchi di Her. Oldenkott di Amsterdam. Trinciato *Varinas*; *Porto-Rico*; *Virginia*.
- 4481 Turchia Tabacco d'Oriente in foglie; *Tchoban-Mahalessi*; *Hirekdyler*; *Okdy-laar*; *Kir-Saaritz*; *Kir-Khalissé*; *Davondlou*; *Bafra*; *Persoftcha*; *Karki-Yaka*; *Yaka*; *Nevrakop*.
- 4482 Caucaso Foglie di tabacco delle provincie di *Guria*, *Jmeretia*, *Novorosik*, *Day-det*, *Daghistan* ecc.
- 4483 Stati Uniti d'America. Formella di tabacco in foglie, e diversi saggi di tabacco fermentato.
- 4484 Repubblica di S. Salvador. Diversi saggi di foglie fermentate di tabacco.
- 4485 Rep. Argentina. Tabacco in foglie di diverse specie.
- 4486 Uruguay 2 vasi di foglie fermentate di tabacco.
- 4487 Messico Foglie fermentate di tabacco.
- 4488 Brasile Rio Janeiro - Tabacco; una scatola con tabacco in corda; una scatoletta con tabacco *rapé (Rio novo picado)*.
- 4489 Cuba Real fabbrica Hija de Cabanaz - L. Carvajal e C. - Un campionario di *Sigari di Arana*; N. 6 campioni di tabacchi in foglie preparate.
- 4490 Martinica Tabacco in polvere, detto *Macamba*.
- 4491 Indie inglesi Singapore - foglie *Sumatra tobacco di Dehli*; foglie di *Samakhu*; sigari di *Burmah*; Tabacco da naso; Trinciato fino *Palembang*.
- 4492 Cocincina franc. Cambogde - 2 recipienti in foglie di Palma con tabacco preparato.
- 4493 Egitto Foglie di tabacco - 2 campioni *Dokaan* degli arabi; Tabacco *Tombac (Nicotiana Persica)*; Sig. Comm. De Vecchi.

SEZIONE XXVI.

Gomme, resine, gomme-resine, succhi vegetali concreti, ecc.

4494	Italia	Abies taxifolia, Desf. (Conifere). <i>Lagrime d'Abete</i> . Pieve di Cadore
4495	id.	id. <i>Lagrime</i> impura d'abete.
4496	id.	id. <i>Ragia</i> rappresa dell'Abies taxifolia. Belluno.
4497	id.	id. <i>Colofonia</i> o <i>pece greca</i> id.
4498	id.	Abies excelsa, Lamb. Resina di Abete rosso.
4499}	id.	id. id. id. fusa id.
4500}		
4501	Indie inglesi	Acacia arabica, Willd. (Leguminose). Gomma dell'Acacia arabica.
4502	id.	id. id. <i>Jhingori Gum</i> .
4503	Indie francesi	id. id. var. <i>indica</i> . Gomma.
4504	Indie inglesi	id. id.
4505	id.	id. Catechu, Willd. <i>Terra Cattu</i> o <i>Cacciu</i> .
4506	id.	id. id.
4507	id.	id. id.
4508	id.	id. id.
4509	id.	id. id.
4510	id.	id. id.
4511	id.	id. id.
4512}	Indie francesi	Acacia (Albizzia) Lebbek, Willd; Gomma dell'Acacia indiana.
4513}		
4514}		
4515	id.	Acacia (Mimosa) leucophloea, Willd; Gomma.
4516}	Coln. Portoghesi di Capo Verde	Acacia vera, Willd: Acacia nilotica, Linn.; Gomma arabica.
4517}		
4518}		
4519	Sénégal	Acacia (Mimosa) nilotica, Linn. Gomma grossa bianca.
4520	id.	id. id. Legumi con semi.
4521	id.	id. id. Gomma <i>triage fort</i> .
4522	id.	id. id. id. <i>triage 2.^e blond</i> .
4523	id.	id. id. id. <i>triage 1.^{re} blond</i> .
4524	id.	id. id. id. <i>triage petitt blond</i> .
4525	id.	id. id. id. <i>choix a bouche</i> .
4526	id.	id. id. id. <i>choix a grosses boules</i> .
4527	id.	id. id. id. <i>choix boules rouges</i> .
4528	id.	id. id. id. <i>boules naturelles</i> .
4529	id.	id. id. id. <i>friable de Salabrida</i> .
4530	id.	id. id. id. <i>triage poussière</i> .
4531	id.	id. id. id. <i>triage en moyens grabeaux</i> .
4532	id.	id. id. id. <i>triage en menus grabeaux</i> .
4533	id.	id. id. id. <i>triage en gros grabeaux</i> .
4534	id.	id. id. id. <i>triage en nature</i> .
4535	id.	id. id. id. <i>triage Baquaque?</i>
4536	id.	id. id. id. <i>triage 1.^{re} blanche</i> .

- 4537 Sénégal . . . Acacia (Mimosa) nilotica, *Linn.* - Gomma *trriage 2.^e blanche.*
4538 id. id. id. id. *choix pharmaceutique.*
4539 id. id. id. id. *vermicellée blond.*
4540 } id. id. id. id. *trriage pharmaceutique.*
4541 }
4542 id. id. id. id. *vermicellée choix.*
4543 id. id. id. id. *trriage petite blanche.*
4544 id. Acacia *Neb-Neb* id. id. *trriage Senegal nature*
4545 id. id. id. id. *friable.*
4546 id. id. id. id. id. id. *de Galam.*
4547 id. Acacia (Mimosa) Vereck?; Acacia Senegal, *Willd.* - Gomma *di Galam.*
4548 }
4549 } Indie inglesi Acacia sp. (*Acacia arabica*?). *Babool gum.*
4550 } Colonie Porto-
4551 } ghesi del Capo } Acacia? *Gomma d'Acacia.*
4552 } Verde }
4553 } dette d'Angola Acacia? *Resina d'Acacia.*
4554 } id. Gomma arabica 1.^a qualità scelta.
4555 } Sudan id. id. id. 2.^a id.
4556 } id. id. id. comune.
4557 } Indie francesi Aloe succotrina, *Lam.* (Gigliacee); Succo concreto di *Aloe suc-*
4558 } *cotrina.*
4559 } id. *Aloes de Combacatum*? Succo concreto.
4560 }
4561 } id. Anacardium occidentale, *Linn.* (Anacardiacee). *Gomma d'Acagiu.*
4562 } Indie francesi }
4563 } Guiana e Goa } *Areca Catechu, Linn.* (Palme). *Catechu; Catechu de noix d'Arec.*
4564 } Trebisonda Astragalus. - *Gomma Dragante.*
4565 } id. id. id.
4566 } Indie inglesi Astragalus?
4567 } Indie francesi Azadirachta indica. (Meliacee). Gomme.
4568 } SÉNÉGAL } *Balsamodendron africanum, Kunth*? (Terebintacee). *Bdellium; Bal-*
4569 } *samo-Bdellio.*
4570 } Indie inglesi *Balsamodendron Myrra, Ehrenb.* (Terebintacee); *Mirra.*
4571 } Indie francesi id. id. id. id.
4572 } Roma id. id. id. id. *scelta.*
4573 } Indie inglesi *Balsamodendron Mukul, Kunth.* (Terebintacee).
4574 } S. Salvador Balsamo nero di Salacotitan; (*Myrospermum peruiferum, Dec*?).
4575 }
4576 } Indie francesi *Bombax malabaricum, Linn.* (Bombacee); Gomma?
4577 } id. *Borassus flabelliformis, Linn.* (Palme); Gomma di Palma.
4578 } Roma *Boswellia thurifera, Roxb.* (Terebintacee). *Incenso.*
4579 } Guadalupa *Bursera gummiifera, Jacq.* (Amiridee). *Gomart d'Amérique.*

- 4580 }
 a } Indie inglesi *Butea frondosa*, *Roxb.* (Leguminose); Gomma.
 4584 }
 4585 Algeria *Callitris quadrivalvis*, *Vent.* (Conifere). *Gomma Sandracca*.
 4586 Isola della Riun. *Calophyllum Tacamahca*, *Willd.* (Clusiacee), Gomma Resina di
Tacamahac.
 4587 Indie francesi. *Canarium commune*, *Linn.* (Burseracee); *Dammar noir*.
 4588 id. *Canarium strictum*, *Linn.* *Variété de Dammar noir*.
 4589 Indie inglesi. id. id.
 4590 Indie francesi. *Cochlospermum Gossypium*, *Linn.* (Bombacee); Gomma di.
 4591 Indie inglesi id id.
 4592 Indie francesi *Cocos nucifera*, *Linn.* (Palme); Gomma di *Cocco*.
 4593 Singapore *Coprah*.
 4594 Indie inglesi *Croton lacciferum*, *Linn.* (*Aleurites laccifera*, *Willd.*); (Euforbiacee).
Lac Resine.
 4595 Indie francesi id. id. *Laque en grain*.
 4596 id. id. id. *Laque en feuilles*.
 4597 Indie inglesi id. id. *Lacca?*
 4598 Indie francesi id. id. *Laque en bâtons, en grains, en feuilles*.
 4599 S. Salvador. id. id. *Gomme laque*.
 4600 id. id. id. id.
 4601 }
 a } Singapore *Dammar* di Sumatra e di Giava. (*Canarium?*)
 4604 }
 4605 id. *Dracaena*. - *Sangue di Drago*, di Sumatra.
 4606 id. id. id. id. di Borneo.
 4607 Indie inglesi *Dracaena Draco*, *Linn.* (Gigliacee).
 4608 } Colonie Porto-
 ghesi del Capo } id. id.
 Verde }
 4609 Indie francesi *Eriodendron orientale*, *Steud.*; *E. anfractuosum*, var. *indicum*, *Dec.*
 (Stereuliacee); Gomma.
 4610 }
 4611 } Indie francesi. *Feronia elephantum*, *Roxb.* (Aurantiacee); Gomma.
 4612 Indie inglesi *Ficus cordifolia*, (*Ficus cordata*, *Thunb.*) (*Ariocarpee*); Gomma-resina.
 4613 id. id. *cordifolia?* *Stick-lac*.
 4614 India e Cocin- } *Garcinia Cambogia*, *Desr.*, *Cambogia Gutta*, *Linn.* (Clusiacee); Semi
 4615 cina } e prodotti della *Gomma-gutta*.
 4616 India e *Garcinia pictoria*, *Roxb.* (*Xanthochymus pictorius*). *Gomma-*
 4617 Cocincina *gutta*.
 4618 Indie inglesi *Garcinia Morella*, *Desrouss.* *Garcinia pictoria*, *Roxb?*
 4619 }
 4620 } Gabon *Guibourtia copalifera*. (Leguminose?); *Coppale rossa*.
 4621 Singapore *Gutta Susu o Stiklac*.
 4622 }
 4623 } Guiana } *Hymenaea Courbaril*, *Linn.* (Leguminose); *Gomma o resina*
animè.
 4624 Italia *Larix europaea*, *Linn* (Conifere). *Trementina di Venezia*. Belluno.

- 4625 Italia *Larix europaea*, *Linn* (Conifere). *Trementina di Venezia*.—Belluno
 4626 id. id. id. *Ragia di Larice*.
 4627 Singapore *Laurus Camphora*, *Linn*, (Laurinee). Canfora della China.
 4628 Guiana *Icica viridiflora*, *Dec.*. (Terebintacee); Gomma resina *Elemi*.
 4629 Indie inglesi *Kudru*.
 4630 } Indie francesi *Mangifera indica*, *Linn*. (Anacardiacee). Gomma di *Mango*.
 4631 } id. Inglesi
 4632 Indie francesi *Moringa pterigosperma*, *Gaertn*: *Hyperanthera Moringa*, *Linn*.
 (Leguminose); Gomma.
 4633 Indie inglesi id. id.
 4634 Guiana *Moronobea coccinea*, *Aubl*. (*Symphonia globulifera*, *Linn*)
 (Clusiacee); Resina *Mani*.
 La resina di questa pianta è usata dagli indiani per calafatare le piroghe e
 per fissare il ferro delle frecce.
 4635 Colonie portoghesi. *Mubaco* (Resina di.)
 4636 }
 4637 } id. *Mufabo*. id.
 4638 }
 4639 } id. *Mubango*. id.
 4640 }
 4641 id. *Macumbi*. id.
 4642 id. *Moutombo* o *Mulombo*. id.
 4643 }
 4644 } id. *Mutite*. id.
 4645 Guiana *Myriodendron amplexicanle?*; *Humiria balsamifera* (Umiriacee).
 Resina o balsamo di *Houmiri*.
 4646 Indie inglesi *Odina Wodier*, *Roxb.* (Anacardiacee) Gomma.
 4647 }
 4648 Indie francesi id. id. id. id.
 4649 }
 4650 Caucaso *Pinus? Pece di Tiflis*.
 4651 Italia id. *sylvestris*, *Linn*. (Conifere) - *Ragia di pino silvestre*.
 4652 id. id. id.
 4653 id. id. *Laricio*, *Linn*. *Olio di pino laricio della Sila*.
 4654 id. id. Resina concreta in lagrime, id.
 4655 id. id. Resina semi liquida id.
 4656 id. id. Resina bianca id.
 4657 id. id. *halepensis*, *Mill*. Resina del Gargano.
 4658 Bengala id. *longifolia*, *Lamb*. *Pece grassa*. (Governo V. Reale).
 4659 Italia id. *nigricans*, *Host*. (Conifere). Resina.
 4660 Indie inglesi *Pistacia Lentiscus*, *Linn*. (Terebintacee).
 4661 } Colonie Portoghesi *Rhus copallina*, *Linn*, (Terebintacee) - *Coppale* bianca, gialla,
 a } di Angola rossa, nera, di diverse qualità (25 esemplari).
 4685 }
 4686 Singapore id. id. Gomma coppale fine.
 4687 id. id. id. id. qualità mercantile.
 4688 Indie inglesi id. *succedanea*, *Linn*. *Rhus acuminata*, *Dec*.

4689	Indie inglesi . . .	<i>Shorea robusta</i> , <i>Roxb.</i> (Dipteracee); Resina.
4690	id.	id. id. id.
4691	{	Cocincina id. rubriflora - Resina <i>Chai</i> .
4692		
4693	{	Indie inglesi <i>Spondias mangifera</i> , <i>Willd.</i> (Anacardiacee); Gomma.
4694		
4695	Cocincina	<i>Stirax Benzoin</i> , <i>Dryand.</i> (Stiriacee); Resina di <i>Belzuino</i> .
4696	Indie inglesi	id. id. id.
4697	Singapore	id. id. <i>Belzuino</i> del Siam 1. ^a qualità.
4698	id.	id. id. id. di Sumatra 2. ^a id.
4699	id.	id. id. id. id. 3. ^a id.
4700	id.	id. id. id. id. ultima id.
4701	{	Sénégal <i>Swietenia Sénégalensis</i> , <i>Desrouff.</i> (Cedralacee). Gomma.
4702		
4703	{	Cocincina } <i>Uncaria</i> (Nauclaea) <i>Gambir</i> , <i>Roxb.</i> (Cinconacee) <i>Gomma Chino indiana</i> .
4704		
4705	Singapore	id. <i>Caotch.</i>
4706	id.	id. <i>Gambier</i> .
4707	id.	id. id. o terra <i>Japonica</i> .
4708	id.	id. id. id.
4709	id.	id. id. id.
4710	{	Indie inglesi <i>Vateria indica</i> , <i>Linn.</i> (Dipterocarpee); <i>Wite Dammar</i> .
4711		
4712	{	Australia <i>Xanthorrhoea arborea</i> , <i>R.Br.</i> (Gigliacee); Resina del <i>Grass-tree</i> .
4716		
4717	{	Colonie portoghesi } <i>Gomme de Murier?</i>
	di S. ^{te} Tomé e do	
	Principe	
4718	Malacca	<i>Gum resin of Malacca?</i> Gomme Elastiche; Gutta-Percha ecc.
4719	{	Sénégal <i>Ficus Caotchouc</i> ; <i>Ficus elastica</i> , <i>Roxb.</i> - (Artocarpee). <i>Gomma elastica</i> .
4721		
4722	{	Gabon <i>Landolphia Cautchouc</i> -(Apocinee). <i>Gomma elastica</i> .
4723		
4724	Guiana	{ <i>Sapota Mullerii</i> , <i>Gaertn.</i> (Sapotacee). Frutti dell'albero della <i>Gutta-Percha</i> .
4725	{	Guiana id. <i>Mullerii</i> , (<i>Mimusops Balata</i> , <i>Gaertn?</i>); <i>Gutta-Percha</i> .
4726		
4727	{	id. <i>Siphonia elastica</i> . (Euforbiacee); Semi dell'albero della <i>Gomma elastica</i> .
4728		
4729	{	id. id. id. <i>Caotchouc</i>
4730		
4731	Indie inglesi	id. id.
4732	Sénégal	id. id. de <i>Rufinesque</i> , proveniente da un'Apocinacea.
4733	id.	id. id. du Rio Congo.

4734	Sénégal	Siphonia del Diander.
4735	S. Salvador	id. de la côte de Usulután.
4736	Monzambico	<i>Gomme élastique.</i>
4737	a } Angola	id. id. d'Angola.
4740		
4741	Indie Inglesi	<i>Gomma elastica.</i>
4742	Camboze	Isonandra Krantzii. (Sapotacee); <i>Gutta Percha.</i>
4743	Singapore	Gomma elastica di Borneo.
4744	Perù	<i>Couccouc</i> in pane. Dono del Cav. Liccioli di Yquitos.
4745	id.	id. id. id.
4746	id.	id. inferiore id.
4747	} Singapore	2 campioni di <i>Gomma elastica</i> - R. Consolato.
4748		
4749	Perù	<i>Gutta percha</i> scura. Dono del Cav. Liccioli di Yquitos.
4750	a } Singapore	4 campioni <i>Gutta percha</i> della Malesia.
4753		
4754	Panama	3 id. di gomma elastica (<i>Chautchouc</i>). Dono del signor Della Torre e C. di Panama.

SEZIONE XXVII.

Sostanze tingenti

Radiche, rizomi, legnami, cortecce, foglie, fiori e frutti

4755	Perù	<i>Aguayap</i> (Tintura <i>Violette</i> di); (Foglie).
4756	Francia	<i>Alcea rosea</i> , Linn. (Malvacee). Semi di.
4757	Indie inglesi	id. id. <i>Kala Kutum.</i>
4758	Bessarabia	<i>Amorpha Lewisii</i> , Lood. (Leguminose); Legumi.
4759	Rep. Argentina	<i>Algarrobo</i> (Leguminose?); Resina; tingente in nero.
4760	Caucaso	<i>Basma</i> ; (tinge in nero i capelli). R. Consolato in Tiflis.
4761	Imalaja	<i>Berberis Lycium</i> , Royle. (Berberidee); <i>Legno giallo.</i>
4762	Indie inglesi	id. aristata, e B. Licium; Legname.
4763	Isola di S. Thomé	} Bixa Orellana, Linn. (Bissacce); <i>Terra Oriana</i> , Urucu. Frutti, semi e <i>bissina.</i>
a }	Indie mgl. Guiane,	
4988	Guadalupa, Matinica e Cocincina	
4989	Caucaso	<i>Buschgul.</i> - Provincia di Georgia. R. Consolato in Tiflis.
4990	a } Indie Inglesi	<i>Butea frondosa</i> , Roxb. (Leguminose); Fiori di <i>Butea.</i>
4999		
5000	id.	id. id. Semi.
5001	id.	id. <i>superba</i> , Roxb.

- 5002 Indie francesi. . . Caesalpina Sappan, *Linn.* (Leguminose); *Legno o Verzino di Santa Marta*. Semi.
- 5003 Cocincina id. id. *Bois de Caliataur.*
- 5004 Indie inglesi id. id. *Sappan Wood.*
- 5005 id. id. id. id.
- 5006 } Buenos Ayres e } *Carthamus tinctorius*, *Linn.* (Composte); *Zaffrone*.
5007 } Indie-inglesi }
- 5008 Indie. id. id. Fiori polverizzati.
- 5009 id. id. id. id.
- 5010 id. id. id. id.
- 5011 id. id. id. Semi.
- 5012 Egitto id. id. id. Comm. De Vecchi.
- 5013 id. id. Fiori id.
- 5014 India Casuarina equisetifolia, *Linn.* (Casuarinee); *Beef-Wood*. Estratto della corteccia.
- 5015 Caucaso *Ciogan*. - Prov. di Georgia. R. Consolato in Tiflis.
- 5016 Rep. Argentina *Clavillo*. Prov. di S. Juan.
- 5017 id. *Chica dulce*.
- 5018 Spagna *Crocus sativus*, *Linn.* (Iridee); *Zafferano di Cuenca*.
- 5019 } Indie francesi e Is. } *Curcuma longa*, *Linn.* (Scitaminee); *Terra-merita*. Polvere dei
5020 } della Riunione } rizomi.
- 5021 Indie inglesi id. id.
- 5022 } Indie, e Isola della }
a } Riunione } *Curcuma?*
- 5026 }
- 5027 S. Salvador id. tinctoria, *Jacq*; *Camotillo*.
- 5028 }
- 5029 } Indie francesi e ingl. id. *Zeodaria*, *Roxb*; (*Kæmpferia*) rotunda, *Rosc.*; Rizomi.
5030 }
- 5031 Indie inglesi id. *Zeodaria*, *Roxb.* (Scitaminee); Rizomi.
- 5032 id. id. *Amada*, *Roxb.* id.
- 5033 id. id. (*Amomum*) *Zerumbet*, *Roxb*; *Zenzero salvatico*.
- 5034 ? *Crozophora* (*Croton*) tinctoria, *Adr. Juss.* (Euforbiacee); *Tornasole*.
- 5035 Singapore *Curcuma* (sotto il falso nome di *Zafferano*) - R. Consolato.
- 5036 }
a } *Sénégal* } *Cochlospermum tinctorium*, *Rich.* (Ternstrœmiacee); Foglie,
5038 } corteccia a radiche.
- 5039 Caucaso *Kahg* tingente in nero. Prov. di Georgia. R. Consolato in Tiflis.
- 5040 } *Sénégal* } *Combretum glutinosum*, *Perrot.* (Combretacee); Foglie e legno.
5041 }
- 5042 Rep. Argentina . *Figue*. (Cinconacee?). Tinge in giallo.
- 5043 } Colonie Portoghesi }
di S. Jago. } *Florinha?*
- 5044 Trebisonda *Galla* (noci di). *Quercus*. R. Consolato.
- 5045 id. id. id. di 2ª qualità. id. id.
- 5046 id. *Grano giallo* (*Rhamnus?*)

5047	Indie inglesi . . .	<i>Gomcaarri</i> - (fiori di).
5048}	S. Salvador	<i>Hematoxylon</i> , o <i>Cæsalpina echinata</i> ? <i>Brasile</i> o <i>Fernambucco</i> ?
5049}		
5050}	Martinica	id. <i>Campechianum</i> , <i>Linn.</i> (Leguminose). <i>Campeggio</i> .
5051}		
5052}	id.	id. Legname di <i>Campeggio</i> e suo estratto.
5053}		
5054}	Giamaica	id. <i>Extract of Lac Wood</i> .
5055}		
5056}	Indie francesi	id. <i>Lac-Dye</i> in tavolette 1. ^a e 2. ^a classe.
5057}		
5058	id.	<i>Coccus Lacca</i> .
5059	id.	id.
5060	id.	id.
5061	id.	<i>Lacca in pane</i> .
5062	Caucaso	<i>Hinha</i> . Polvere di foglie di colore scarlatto per tingere i capelli.
5063	Egitto	<i>Indigofera argentea</i> , <i>Linn</i> , Leguminose; Semi di <i>Indaco</i> .
5064	Colonie portoghesi	
	è Isola do Fogo	id. id. <i>Anil blanco</i> (semi).
5065	Cairo (Egitto)	id. id. <i>Indico de l'Inde</i> .
5066	Indie inglesi	id. tinctoria, <i>Linn</i> - Semi d' <i>Indaco</i> .
5067	Senegal	id. id. Legumi d' <i>Indaco</i> .
5068	Egitto	id. id. <i>Indigotier de l'Inde</i> .
5069	Colonie Portoghesi	
a	Capo Verde, Senegal, Indie francesi e inglesi.	id. <i>Anil</i> , <i>Linn</i> ; Foglie macerate.
5073		
5074	Indie inglesi	<i>Indaco</i> ?
5075	Concincina	<i>Indigofera</i> <i>Anil</i> , <i>Linn</i> . Pasta grossolana d' <i>Indaco</i> .
5076	S. Salvador	id. id. <i>Indaco</i> in pasta.
5077	Indie francesi	id. id. id. di prima qualità.
5078	Indie inglesi	id. id. id. di finissima qualità.
5079	Indie francesi	id. id. id. superiore
5080	id.	id. id. id. di <i>Travamore</i>
5081	Indie inglesi	id. id. id. fine.
5082	id.	id. id. id. di Pondichery.
5083	S. Salvador	id. id. id. fine.
5084	id.	id. id. id. in formelle.
5085	Singapore	id. id. id. di Singapore.
5086	Italia	<i>Isatis tinctoria</i> , <i>Linn</i> . (Crocifere). Semi di <i>Guado</i> .
5087	Francia	<i>Isatis Bastigas</i> ? <i>Pastel Bastigas</i> . Stab. Vilmorin di Parigi.
5088	Italia?	<i>Kaméria triandra</i> , <i>R. P.</i> (Poligalee); Radici di <i>Ratania</i> .
5089	Rep. Argentina	<i>Mal de Oio</i> - (Tinge in giallo).
5090	Egitto	<i>Lawsonia inermis</i> , <i>Linn</i> . (Litrariee); <i>Foglie di Alcanna</i> o <i>Henna</i> .

Gli antichi Egiziani colorivano colle foglie di questa pianta alcune parti del corpo, specialmente dei cadaveri o mummie.

- 5091 S. Salvador *Mosate?* Foglie rosse.
- 5092 Indie francesi *Memecylom ramiflorum, Roxb?* (Melastomacee); Foglie di *Kassa*.
- 5093 id. *Memecylom tinctorium, Willd.* (*M. capitellatum, Linn?*); Foglie di *Kassa*.
- 5094 id. *Menispermum (Coscinium) fenestratum, Gaertn.* (Menispermee); Radiche.
- 5095 Indie id (Fibraura) tinctorium, *Spr.* Legno.
- 5096 id. *Morinda tinctoria, Roxb.* (Rubiacee); Legno e radiche.
- 5097 Indie inglesi id. id.
- 5098 id. id. citrifolia, *Linn* - Radici.
- 5099 S. Salvador *Morus (Maclura) tinctoria, Linn* (Moree); *Sandalo giallo*.
- 5100 } Colonie Portoghesi *Musco o Borraccina* (Hypnum, Myum?) *Musco o Borraccina*
 } Goa { delle montagne di *Faquirem*.
- 5101 } Sud Australia *Musco d'Australia*.
- 5102 }
- 5103 Indie inglesi *Nyctanthes Arbor tristis, Linn.* (Jasminiacee).
- 5104 Indie *Oldenlandia umbellata, Lamk.* (Cinconacee); Radiche di *Chay-root-plant*.
- Colle radiche di questa pianta gli Indiani tingono in rosso i celebrati turbanti di Madera.
- 5105 Indie inglesi *Oldenlandia biflora, Linn.* Radici.
- 5106 Francia *Polygonum tinctorium, Ait.* (Poligonacee); Semi.
- 5107 Rep. Argentina. *Patas* - (radice di).
- 5108 Indie inglesi *Pterocarpus santalinus, Linn.* (Leguminose); *Sandalo rosso*.
- 5109 Rep. Argentina *Olivillo* - Prov. S. Juan.
- 5110 Indie inglesi *Onosma echioides, Linn.* (Borraginee); Foglie.
- 5111 Italia *Quercus Aegilops, Linn.* (Cupulifere). *Vallonea*; Prov. di Lecce.
- 5112 Trebisonda id. id. *Vallonea*.
- 5113 Indie inglesi id. infectoria, *Linn. Galles*.
- 5114 Italia *Rhus Coriaria, Linn.* (Terebintacee); Sommacco in foglie. Palermo.
- 5115 id. id. id. mezzo triturato. id.
- 5116 id. id. id. in polvere. id.
- 5117 id. id. id. foglie intere. Porto Maurizio
- 5118 Caucaso id. id. in polvere.
- 5119 Giava *Phylosperma punicea?* *Lichene* di Giava.
- 5120 Rep. Argentina *Raiz de las Lomas*.
- 5121 a Colonie Portoghesi { *Licheni indeterminati (Roccella, Parmelia, Lecanora, Ramalia, Urcolaria, Evernia, Usnea?)*, provenienti dalle Colonie Portoghesi di Angola, Benguela, Capo Verde, Isola del Principe e di S. Tommaso, Macao e Timor.
- 5144 }
- 5145 Indie inglesi *Sajlaj*. *Lichene?*
- 5146 id. *Reseda lutea, Linn.* (Resedacee); *Erba guaderella*.
- 5147 Venezuela *Rolle o Roble colorado?* Corteccia.
- 5148 Rep. Argentina *Romasa* - tinge in bleu.
- 5149 id. *Romerillo*. (*Heterothamnus brunonioides?*)
- 5150 } *Rottlera tinctoria, Roxb.* (Euforbiacee); Frutti e foglie polverizzate di *Kamala*.
- 5151 } Indie
- 5152 }

Questa pianta è anche stimata come un rimedio sovrano contro la Tenia.

- 5153 }
a } Bengala *Rubia cordifolia*, *Linn.* (Rubiacee); Radici di *Robbia d'India*.
5155 }
5156 }
a } Indie inglesi e } *Rubia Mungista*, *Roxb*; Radici di *Robbia della China*.
francesi } N. B. Il saggio al n. 5159, giunto sotto il nome di *Rubia*
5159 } Mungista, è evidentemente erroneo.
5160 }
5161 } Italia ed Egitto *Rubia tinctorum*, *Linn.* (Rubiacee); Semi di *Robbia comune*.
5162 Caucaso id. *Robbia* in polvere della Provincia di Derbent.
5163 id. id. id. (seme di) id. Georgia.
5164 id. id. id. id. id.
5165 id. id. id. macinata id. Goria.
5166 Trebisonda id. id. *Alizari*. R. Consolato.
5167 Italia id. id. Radiche di *Robbia*. Prov. di Caserta.
5168 Rep. Argentina *Sacanze*.
5169 id. *Sterculia Chica?* (Sterculiacee).
5170 Cocincina *Symplocos spicata*, *Roxb.* (Stiracinee); Foglie.
5171 Indie inglesi id. *Sumuntia*, *Don*; Corteccia.
5172 }
a } Australia occiden- } *Scorza resinosa* indeterminata, indicata come tingente e come
5175 } tale } propria ad usi medicinali.
5176 Bombay *Terminalia?* (Combretacee). Frutti di *Mirobolano*.
5177 Perù *Tintura gialla*, senz'altra indicazione.
5178 Indie *Toddalia* (*Scopolia*) *aculeata*, *Pers.* (Xantossilee); Radici di *Kaka Toddali*.

Oltre che adatta agli usi della tintoria, questa pianta si ritiene come un potente farmaco contro le febbri intermittenti.

- 5179 Rep. Argentina *Vignarillo*.
5180 Isola della Riunione *Weinmannia macrostachya*, *Dec.* (Cunoniacee); Corteccia di *Tan-rouge*.
5181 Indie Inglesi *Ventilago maderaspatana*, *Gaertn.* (Ramnee).
5182 id. *Wrightia tinctoria*, *R. Br.* (Apocinacee); Foglie di *Weppalei Ellei*.
Si afferma che le foglie di questa pianta danno un indaco superiore in bontà a quello offerto dalle Indigofere.
5183 Francia *Wrightia tinctoria*, *R. Br.* (Semi di); Stab. Vilmorin di Parigi.

SEZIONE XXVIII.

Sostanze concianti.

Frutti, foglie, cortecce, legnami, ecc.

5184	Indie francesi	Acacia arabica, <i>Willd.</i> (Leguminose); Corteccia dell' <i>Acacia da Gomma</i> .
5185	Indie Inglesi	id. id.
5186	Sénégal	{ Acacia Adansoni (Acacia nilotica, <i>Linn</i>); Legumi.
5187	e Egitto	
5188	Is. della Riunione	Acacia (Albizzia) Lebbek, <i>Willd</i> ; Corteccia.
5189	Indie inglesi	id. id.
5190	id. francesi	id. leucophaea, <i>Willd</i> ; Corteccia.
5191	id. inglesi	id. id. id.
5192	Guadalupa	id. Farnesiana, <i>Linn</i> ; Scorza e frutti di <i>Gaggio</i> .
5193		
5194	Sénégal e Egitto	{ id. (Mimosa) nilotica, <i>Linn</i> ; Legumi.
5195		
5196		
5197	Egitto	id. species?
5198	Guadalupa	id. scleroxylon, <i>Dec.</i> ; Corteccia e foglie.
5199	Indie inglesi	Aegle Marmelos, <i>Corr.</i> (Esperidee); Corteccia.
5200	id.	Artocarpus Lakooch? (Artocarpee); Corteccia.
5201	Australia	Banksia serrata, <i>R. Br.</i> (Proteacee); Corteccia.
5202	Indie inglesi	Bauhinia purpurea, <i>Linn.</i> (Cesalpiniee); Corteccia.
5203	Portogallo?	Betula alba, <i>Linn.</i> (Betulinee).
5204	Indie inglesi	Bombax malabaricum, <i>Dec.</i> (Sterculiacee).
5205	id. francesi	Butea frondosa, <i>Roxb.</i> (Leguminose); Semi.
5206	id. ing. e fran.	Caesalpina Coriaria, <i>Willd.</i> (Cesalpiniee); Legumi.
5207		
5208	Australia	id. id. Legumi di <i>Dividivi</i> o <i>Lubidivi</i> .
5209	Veneguella	id. echinata, <i>Lamk.</i> ; Legumi di <i>Dividivi aragna</i> .

Il legname di questa pianta è conosciuto dai tintori sotto il nome di *Legno del Brasile* o *Fernambuco*. Vedi anche a materie coloranti.

5210	Indie francesi	Caesalpina Sappan, <i>Linn.</i> ; Legumi di <i>Sappan</i> .
------	----------------	---

Anche il legname di questa specie colorisce in rosso aranciato.

5211	Isole della Riun.	Caesalpina sepiaria <i>Dec?</i>
5212	Indie inglesi	Casuarina equisetifolia, <i>Forst.</i> (Casuarinee); Corteccia.
5213	Italia	{ Castanea vesca, <i>Gaertn.</i> (Cupulifere). 3 vasi di estratto di legno di Castagno della Fabbrica del sig. Giacomo Ravotti di Pamparato (Mondovi).
5214		
5215		
5216	Isola della Riun.	Celtis madagascariensis? (Celtidee); Corteccia e foglie.
5217	Giammaica	<i>Cabbage Bark</i> .
5218		

Sotto il nome di *Cabbage Tree* gl'inglesi designano vari alberi, vale a dire l'Areca, la *Kleinia neriifolia*, la *Corypha australis* e finalmente l'*Andira inermis*. Se la corteccia del presente saggio appartenesse a quest'ultima specie, andrebbe alle sostanze medicamentose, per le sue proprietà antelmintiche.

5219	Indie inglesi	<i>Cedrus Deodara</i> , <i>Loud.</i> (Conifere); Segatura di legname.	
5220	id.	<i>Ceriops Roxburghiana</i> , <i>Hook.</i> (Rizoforee); Corteccia.	
5221	id.	<i>Diospyros embryopteris</i> , <i>Pers.</i> (Ebenacee); Corteccia.	
5222	id.	<i>Erythrina indica</i> , <i>Lam.</i> (Leguminose).	
5223	Portogallo	<i>Eucalyptus amygdalina</i> , <i>Labill.</i> (Mirtacee); Corteccia.	
5224	id.	id. <i>eugenioides</i> , <i>Muell.</i>	id.
5225	id.	id. <i>obliqua</i> , <i>L'Herit.</i> <i>Stringy bark Tree</i>	id.
5226			
5227	id.	id. <i>piperita</i> , <i>Smith.</i>	id.
5228	id.	id. <i>Resdonii</i> , <i>Muell.</i>	id.
5229	Portogallo	id. <i>resinifera</i> , <i>Muell.</i>	id.
5230	id.	id. <i>robusta</i> , <i>Smith.</i>	id.
5231			
5232	id.	id. <i>stricta</i> , <i>Muell.</i>	id.
5233	id.	id. <i>viminalis</i> , <i>Withe Gum.</i>	id.
5234			
5235	id.	id. id. <i>Withe Gum.</i>	id.
5236	Indie inglesi	<i>Eugenia Jambolana</i> , <i>Lam.</i> (Mirtacee).	id.
5237	id.	id. (<i>Ougeinia</i> , <i>Bth?</i>) <i>dalbergioides</i> ; Leguminose?.	Corteccia.
5238	id.	<i>Ficus pubescens</i> , <i>Roth.</i> (Artocarpee).	id.
5239	Venezuela	<i>Gatcado?</i>	id.
5240	Isola della Riun.	<i>Imbricaria borbonica</i> , <i>Willd.</i> (Sapotacee)	id.
5241	id.	<i>Jambosa</i> (<i>Eugenia</i>) <i>malaccensis</i> , <i>Linn?</i> (Mirtacee);	id.
5242	Portogallo	<i>Juglans nigra</i> , <i>Linn.</i> (Juglandee); Corteccia di <i>noce d'America</i> .	
5243			
5244	Indie inglesi	<i>Kaschal</i> o <i>Kasmal?</i> (<i>Berberis Lycium</i> , <i>Hook?</i>)	
5245	Sénégal	<i>Lawsonia alba</i> , <i>Lam.</i> (Litrariee).	
		(Vedasi anche a materie coloranti).	
5246	Repub. Argentina,	<i>Loxopterigium Lorentzii</i> . Segatura di <i>Quebraco</i> . Dono del sig. Gaetani.	
5247	Is. della Riunione e Australia.	<i>Mangifera indica</i> , <i>Linn.</i> (Anacardiacee); Corteccia di <i>Mango</i> .	
5248			
5249	Indie inglesi	<i>Emblica officinalis</i> , <i>Gaertn.</i> : <i>Phyllanthus Emblica</i> , <i>Roxb.</i> (Euforbiacee); Corteccia.	
5250	id.	id.	id.
5251	id.	<i>Myrica sapida</i> , <i>Wall.</i> (Miricacee); Corteccia.	
5252	Is. della Riunione	<i>Mimosa</i> (<i>Acacia</i>) <i>dealbata</i> , <i>Cunn.</i> (Leguminose); Corteccia.	
5253	Repub. Argentina	<i>Molle</i> ; (<i>Schinus Molle</i> , <i>Linn?</i> (Terebintacee); Foglie.	
5254	Guiana	<i>Myrtus?</i> . . . (Mirtacee); Foglie.	
5255	Indie inglesi	<i>Naluuka</i> (corteccia di).	
5256	id.	<i>Nauclea</i> (<i>Antocephalus</i>) <i>Cadamba</i> , <i>Brandis.</i> (Rubiacee); Corteccia.	
5257	Guiana	<i>Ochrosia borbonica</i> , <i>Juss.</i> (Apocinacee); Corteccia per tintura.	
5258			

- 5259 Martinica *Prunus sphaerocarpa*, *Stc.* (Rosacee); Corteccia.
5260 Repub. Argentina *Picana dulce*.
5261 Indie inglesi *Psidium Guava*, *Raddi.* (Mirtacee); Corteccia.
5262 id. id. id. Foglie.
5263 id. *Pterocarpus Marsupium*, *Roxb.* (Leguminose).
5264 Repub. Argentina *Quebracho (Loxopterigium)*; Corteccia.
5265 id. id. id. Frutti.
5266 id. id. *blanco* (*Aspidosperma Quebracho*).
5267 id. id. *colorado.* (*Loxopterigium Quebracho*).
5268 id. id. id. Corteccia.
5269 Portogallo *Quercus coccifera*, *Linn.* (Amentacee); Corteccia in Tiflis.
5270 id. id. *Ilex*, *Linn.* id.
5271 Indie id. *incana*, *Royle.* id.
5272 id. id. *lamellosa*, *Smith.*
5273 Portogallo id. *lusitanica*, *Lam* id.
5274 id. id. *Robur*, *Linn.?* id.
5275 Caucaso id. id. Corteccia macinata di Rovere - Prov. di Kutais.
5276 id. id. id. id.
5277 Trebisonda id. *Aegilops*, *Linn. Vallonea.* R. Consolato in Tiflis.
5278 Corea id. id. id.
5279 Stati Uniti d'Am. id. *tinctoria*, *Wild*; *Quercitron.*
5280 Virginia *Quercus*; *Grand Oak Bark.*
5281 Nuova Caledonia *Rhizophora gymnorhiza*, *Linn.* (Rizoforee); Corteccia conciante e tingente.
5282 } Trinità, Guiana, }
a } *Sénégal e Au-* } id. *Mangle*, *Linn*; Corteccia.
5294 } stralia }
5295 Nuova Caledonia id. *mucronata*, *Lam*; Corteccia.
5296 Italia *Rhus Coriaria*, *Linn.* (Terebintacee); *Sommacco* in foglia, trito e in polvere. Sicilia.
5297 id. id. id.
5298 Caucaso id. id. Polvere di *sommacco* - Prov. d'Elisabetpol.
5299 Indie inglesi id. *Cotinus*, *Linn*; Foglie di *Scotano*.
5300 Stati Uniti d'Am. id. *Sommacco* in polvere.
5301 id. id. *glabra*, *Linn.* *Sommacco di America.*
5302 }
5303 } Portogallo *Salix alba*, *Linn.* (Salicinee); Corteccia.
5304 id. id. *atrocinerea*, *Brot.* id.
5305 } *Semecarpus Anacardium*, *Linn. fil.*, *Anacardium longifolium*, *Lam.*
5306 } India } (Terebintacee); Frutti tingenti e concianti.
5307 Repub. Argentina *Sombra de Tora* (*Myoschilus?*)
5308 Indie inglesi *Stereospermum* (Bignoniacee).
5309 Martinica *Syzygium Jambolanum.* (Mirtacee); *Tête de Negresse.*
5310 id. *Swietenia Mahagoni*, *Linn.* (Meliacee); Corteccia di *Mogano*.
5311 } *Terminalia Bellerica*, *Roxb.* (Combretacee); *Mirabolani bel-*
5312 } India *lerici.*
5313 Indie inglesi *Terminalia Bellerica Roxb*; Frutti di *Mirabolano*.

5314	Is. della Riunione	Terminalia Catappa, <i>Linn</i> ; <i>Mirabolani di commercio</i> .
5315	Indie inglesi e francesi	id. Chebula, <i>Roxb. Mirabolani Chebuli</i> .
5319		
5320	Indie inglesi	id. id. (frutti).
5321	Isola della Riunione	id. mauritiana, <i>Lamk</i> ; Corteccia e frutti.
5322	Bombay	id. Frutti di Mirobolano o noci di Galla.
5323	id.	id. id. piccoli.
5324	Egitto	id. glabra, <i>Forst.</i> Term. moluccana, <i>Lam?</i> Frutti.
5325	Isola della Riunione	id. mauritiana, <i>Lamk</i> ; Corteccia e frutti.
5326	Indie inglesi	id. Arjuna, <i>Bedd</i> ; Frutti.
5327	id.	id. id. ; Corteccia.
5328	id.	Terminalia ?..
5329	Guadalupa	Triumfetta Lappula, <i>Linn.</i> (Tigliacee); Radici concianti e medicinali.
5330	Indie francesi	Ventilago maderaspatana, <i>Roxb.</i> (Ramnacee); Radici concianti
5331	Guadalupa	Xantoxylum caribaeum, <i>Linn.</i> (Zantossilee); Corteccia conciante e medicinale.
5332	Indie inglesi	Xantoxylum alatum, <i>Roxb.</i> (Zantoxilee); Corteccia.
5333	Indie inglesi e francesi	Zizyphus Jujuba, <i>Lam.</i> (Ramnacee); - Corteccia di <i>giuggiolo indiano</i> .
5334		
5335	Indie inglesi	id. id. id. id.

SEZIONE XXIX.

Materie tessili, ed altre analoghe per la preparazione della carta

5336	Indie inglesi	Abroma augusta, <i>Linn.</i> (Sterculiacee); Fibre.
5337	Indie francesi	Abutilon (Sida) indicum, <i>Don.</i> (Malvacee); id.
5338	Sénégal	Acacia Seyal, <i>Delill</i> (Leguminose); id.
5339	Indie inglesi	Acalipha indica, <i>Linn.</i> (Euforbiacee); Fibre.
5340	Isola della Riunione	Adansonia digitata, <i>Linn</i> ; (Bombacee); <i>Baobab</i> .
5341	Cocincina	Aeschynomene aspera, <i>Linn</i> ; Sesbania vel Agati (Leguminose).
5342	Indie francesi	Agave americana, <i>Linn.</i> (Amarillidee); Fibre delle foglie.
5343		
5344	Indie inglesi	id. id. - Fibre greggie.
5345	id.	id. id. - Fibre lamate.
5346	Martinica	id. mexicana, <i>Lamk.</i> (Amarillidee); Fibre.
5347	Isola della Riunione	id. vivipara, <i>Linn</i> id. id.
5348	Indie inglesi	id. id. id. id. id.
5349	Is. della Riunione	Agave, Spec (<i>Aloes bleu</i>) id.
5350	Sénégal	Agave? (<i>Jjos</i> del Sénégal).

Tutte le piante del genere Agave danno una fibra lucida e resistentissima, che passa in commercio, secondo il luogo di provenienza, sotto il nome di *Caratà*, *Pila*, *Canapa* o *crino* di *Tampico*, *Gras hemp*, *Canapa di Sisal*, ecc.

5351	Indie inglesi. . . .	Anona reticulata, <i>Linn.</i> (Anonacee); Fibre.
5352	id.	Artemisia vulgaris, <i>Linn.</i> (Composte); Fibre di <i>Assenzio</i> .
5353	Giava	Asclepias (Calotropis) gigantea, <i>Ait.</i> (Asclepiadee); <i>Seta vegetale</i> .
5354	id.	id. manillensis, <i>Roxb.</i>
5355	Assab	id. fruticosa <i>Linn.</i> (Gomphocarpus fruticosus, <i>R. Br.</i>) (Fibre del fusto).
5356	Australia	id. ? <i>Silk plant</i> .
5357	Sénégal	id. ? <i>Sakhat</i> ; Follicoli e peluria.
5358	Italia	id. fruticosa <i>Linn.</i> ; Società economica di Foggia.
5359	Indie inglesi	Bambusa arundinacea, <i>Retz.</i> (Graminacee); Fibre.
5360	id.	Betula Bhojopattra, <i>Wall.</i> (Betulacee); Corteccia.
5361	id.	Bauhinia Vahlia <i>W. et A.</i> (Leguminose); Fibre.
5362	id.	id. tomentosa, <i>Linn.</i> id. id.
5363	Martinica e Isola	} Bohemeria candicans, <i>Hasskl.</i> (Orticacee); <i>Ramiè</i> .
5364	della Rinnione	
5365	Indie inglesi	id. nivea, <i>Linn.</i> Fibre.
5366	Guadalupa	id. tenacissima, <i>Gaudich.</i> ; <i>Ramiè</i> di Guadalupa.
5367	?	id. Fusti e foglie di <i>Ramiè</i> d'incerta provenienza.
5368	Messico	id. id. id.
5369	?	id. Fibre di <i>Ramiè</i> , scortecciate dal fusto appena tagliato.
5370	Inghilterra	id. <i>Ramiè</i> - Fibre e tessuto lavorato dal sig. I. Greig, con mezzo chimico.
5371	Algeria	id. <i>Ramiè</i> greggio e filato.
5372	Cocincina	id. Fibre di <i>Ramiè</i> , imbiancate con un procedimento inglese.
5373	Italia	id. Fibre imbiancate di <i>Ramiè</i> del sig. Ingegnere Bonariva di Bologna.
5374	?	id. Fibra lavorata, filati e lavori fatti con <i>Ramiè</i> .
5375	Francia	id. Pianticelle di <i>Ramiè</i> ; Stoppa greggia, Stoppa lavata, stoppappettinata.
5376	id.	id. Stoppa imbianchita e borra <i>fiolata</i> della stessa pianta.
5377	id.	id. Fusti e fibre di <i>Ramiè</i> , a vari stadii di lavorazione.
5378	Italia	id. Tessuti di <i>Ramiè</i> del sig. Ing. Bonoriva di Bologna.
5379	id.	id. Fibre di <i>Ramiè</i> dell'orto Botanico di Catania.
5380	id.	id. Corteccia e fibre di Bohemeria; da Salerno.
5381	id.	id. Fibra imbianchita.
5382	id.	id. Tessuto di due specie di <i>Ramiè</i> (Dono dell'on. Deputato Gessi).
5383	id.	id. <i>Ramiè</i> - Dal signor D' Andrea, di Sarno.
5384	id.	id. id. fibre macerate; id.
5385	id.	id. id. non macerate e pettinate; id.
5386	id.	id. id. stoppa id.
5387	id.	id. id. fibre imbianchite a diversi stadi id.
5388	Francia	id. id. sgommate, quali escono dalle macchine dicanapulatrici.
5389	id.	id. id. fibre imbianchite e pulite.
5390		

- 5391 }
a { Francia Bohemeria; Filo di *Ramié*, di diverse specie.
5394 }
- 5395 ? id. Tessuto di *Ramié* di diverse specie.
5396 ? id. id. stampato.
5397 Australia Bombax Ceiba, *Linn.* (*Eriodendron anfractuosum*?) (*Bombacee*); Albero della *bambagia*.
- 5398 }
5399 } Indie francesi Bombax malabaricum. *Dec.* id. Semi e ovatta.
5400 Cocincina id. id. id. Follicoli interi.
5401 Repubblica di San id. pyramidale. *Cav.* (*Ochroma Lagopus, Sic.*) id.
Salvadore
5402 Guiana id. pentandrum, *Linn.* id.
5403 Indie inglesi id. ? *Silk Cotton.* id.
5404 }
5405 } Isola della Riunione. Bromelia Ananas, *Linn.* (*Bromeliacee*); Fibre di *Ananasso*.
5406 Messico id. sylvestris, *Willd.* *Ixtle* del Messico.
5407 Indie inglesi Butea frondosa, *Roxb.* (*Leguminose*); Fibre.
5408 id. *Bambuc-Grass.* (*Bambusa*?)
5409 Repubblica di San Cactus mexicanus ? Fibre.
Salvador
5410 } Indie francesi {
5411 } e Sénégal { *Calotropis gigantea, R Br.* (*Asclepiadee*) Peluria dei semi.
5412 Indie inglesi id. id. Fibre.
5413 Sénégal id. id.
5414 Indie inglesi *Careya arborea, Loxb.* (*Mirtacee*); Fibra.
5415 Italia Cannabis sativa, *Linn.* (*Cannabinee*). Semi; Com.agr. di Palermo
5416 id. id. id. di Verona.
5417 id. id. id. di Cittaducale.
5418 id. id. id. di Arezzo.
5419 id. id. Società Econ. di Foggia.
5420 id. id. Com.agr. di Conegliano.
5421 Caucaso id. Provincia di Imerezia.
- 5422 Egitto id. var. indica; Semi.
5423 Indie inglesi id. Fibre.
5424 }
5425 } Italia { *Chamaerops humilis, Linn.* (*Palme*); *Crino vegetale* della Palma minore o di *S. Pietro Martire*; dalla Sicilia.
5426 }
5427 } Venezuela e Indie {
francesi { *Cochlospermum Gossypium, Linn.* (*Bombacee*); *Lana vegetale*.
5428 }
5429 } Indie e Thaiti {
5430 } { *Cocos nucifera, Linn.* (*Palme*); Fibre del pericarpio e corde della *Palma del Cocco*.
5431 }
5432 } Martinica e Indie *Corechorus olitorius, Linn.* (*Tigliacee*); Fibre di *Jute*.
5433 Indie inglesi id. id. *Jute rosso*
5434 id. id. id. *Jute*.

- 5435 Indie *Corchorus textilis?* Semi di *Jute di Calcutta*.
5436 Egitto id. *capsularis*, *Linn.* Seme di *Jute*.
5437 Francia id. *olitorius*, *Linn.* *Chanvre de Calcutta*. Semi; Stabimento Vilmorin di Parigi.
5438 Indie *Corypha umbraculifera*, *Linn.* (Palme); Frutti della *Palma Fan*.
5439 Indie inglesi *Crotalaria juncea*, *Linn.* (Leguminose); *Sun Hemp*.
5440 id. id. id. Stoppa.
5441 Indie francesi id. id. id.
5442 Sicilia *Cyperus Papyrus*, *Linn*; *Papyrus antiquorum*, *Dec.* (Ciperacee).
Carta donata dal Cav. Basso.
5443 Indie inglesi *Eriolaena Hookeriana*, *Hook*, (Sterculiacee); Fibre.
5444 }
5445 } Giava, Indie, Egitto { *Eriodrendon anfractuosum*, *Dec.* (Bombacee), *Lana vegetale*.
5446 } di *Venezuela*. (Vedasi al n. 5397).
5447 Sénégal id. *guineense*, *Dec*; Ovatta.
5448 }
5449 } Cocincina, Indie, { id. orientale, *Linn*; Semi, frutti, ovatta.
5450 } Sénégal
5451 }
5452 Tahiti id. id. Ovatta e semi - Dono del Prof. Tacchini.
5453 Indie inglesi *Ficus infectoria*, *Willd.* (Artocarpee); Fibre.
5454 India *Fourcroya gigantea*, *Vent.* *Agave foetida*, *Linn.* (Amarillidee).
Canapa di Haiti.
5455 Indie inglesi id. id.
5456 Guiana *Genipa americana*, *Linn.* (Rubiacee); Fibre.
5457 Italia *Genista* (*Spartium*) *juncea*, *Scop.* (Leguminose); Prodotti filamentososi.
5458 Egitto *Gomphocarpus abyssiniensis?* (Asclepiadee).
5459 Indie inglesi *Gossypium herbaceum*, *Linn.* (Malvacee); Fibre del fusto.
5460 }
5461 } Guiana e Indie { *Gossypium acuminatum*, *Roxb.* *Coton; pierre a lunga seta*.
5462 }
5463 } Guiana e {
5464 } Nuova Caledonia { *Gossypium album*, *Hamilt.* (Malvacee); Cotone.
5465 Sénégal id. arboreum, *Linn*; Cotone arboreo del Capo Verde
5466 }
5467 } id. id. id. Cotone *Moko*.
5468 }
5469 id. id. id. Cotone corto di Galam.
5470 }
5471 } India id. id. *Western Cotton*.
5472 }
5473 } Gabon id. id. id.
5474 }
5475 } Guiana, Thaiti {
5476 } Martinaca, Indie, {
5477 } Senegal, Isola { id. *barbadense*, *Linn.*
5478 } della Riunione, {
5479 } Nuova Caledonia {
5480 } e Guadalupa {

5500	Senegal e Nuova Caledonia	}	Gossypium indicum Lamk; Coton jerere?	
5504				
5505	Gabon, Guiana,	}	id.	religiosum, Linn; Coton fulvo.
5513	Senegal, Indie S.			
5514	Salvadore e Orano	}	id.	sandwicense, Pers; Coton; fulvo.
5515	Nuova Caledonia			
5515	Cocincina, America del Nord, S.	}	id.	diversi (coi soli nomi volgari).
5548	Salvador, Perù, Martinica, Bombay, Colonie portoghesi, Algeria ed Australia			
5559	Indie inglesi		id.	Cotton Nankin.
5550	id.		id.	id. Uppland Georgia.
5551	id.		id.	id. New Orleans.
5552	id.		id.	id. Baja.
5553	id.		id.	id. (Goss. herbaceum, Linn.)
5554	id.		id.	id. Desi.
5555	id.		id.	id. New Orleans.
5556	id.		id.	id. Meerhuc.
5557	id.		id.	id. Kulpatar.
5558	Thaiti		Seme di cotone del paese. Dono del Prof. Tacchini.	
5559	id.		Cotone in bioccio di Georgia.	id.
5560	id.		id. id. di Thaiti melange.	id.
5561	id.		id. id. di Georgia fine.	id.
5562	id.		id. id. id.	id.
5563	id.		id. id. id.	id.
5564	id.		id. id. Rajater	id.
5565	id.		id. sgranato	id.
5566	Egitto		id. bianco in fiocchi.	Comm. De Vecchi.
5567	id.		id. Asmuni in fiocchi.	id.
5568	id.		Semi del cotone Asmuni seed.	
5569	id.		Cotone Gallini in fiocchi.	
5570	id.		seme del suddetto.	
5571	id.		id. Bamia di Menuffia.	
5572	id.		seme del suddetto.	
5573	Indie - Bombay		id. in fiocchi.	
5574	id. id.		id. di Burmak.	
5575	id. id.		id. Barsee.	
5576	id. id.		id. King unghit - (semi).	
5577	Caucaso		id. greggio - Provincia d'Imerezia. R. Consolato in Tiflis.	
5578	id.		id. in fiocchi id. d'Erivan.	id. id.
5579	Stati Uniti d'Amer.		id. della Luigiana; Semi.	
5580	id.		id. Sea Island; Semi.	
5581	Brasile		id. in fiocchi.	

5582	Perù.	Cotone in fiocchi	
5583	id.	id. di Lima; di 1. ^a qualità.	
5584	id.	id. id. di 2. ^a id.	
5585	Malta	id. erbaceo in fiocchi.	
5586	id.	id. religioso.	
5587	id.	id. Semi del suddetto.	
5588	Corfù	id. di S. Maura in fiocchi.	
5589	id.	id. Semi del suddetto.	
5590	id.	id. in fiocchi, n.º 2.	
5591	id.	id. Semi del suddetto.	
5592	Indie	id. <i>Seed Oramcuts</i>	Bombay.
5593	id.	<i>Cotton Seed Barree.</i>	id.
5594	id.	id. <i>Howers-Withe.</i>	id.
5595	id.	id. <i>Old-Seed Dholera.</i>	id.
5596	id.	id. <i>With-Seed Khandeisk.</i>	id.
5597	id.	id. <i>Seed Omranate.</i>	id.
5598	id.	<i>Kunyunghot-Cotton Seed.</i>	id.
5599	id.	id. ?	id.
5600	id.	id. <i>With Kingughat.</i>	id.
5601	id.	id. <i>Kandisk-Cotton from American Seed.</i>	id.
5602	id.	id. <i>Seed Whis Omranatte.</i>	id.
5603	Egitto	Cotone <i>Asmani.</i>	
5604	Corfù	id. S. Maura n. 1.	
5605	id.	id. id. n. 2.	
5606	id.	id. di Zante.	
5607	id.	id. id.	
5608	Malta	id. erbaceo n. 1.	
5609	id.	id. id. n. 2.	
5610	id.	id. religioso n. 1.	
5611	id.	id. id. n. 2.	
5612	Soc. Econom. di Salerno. Italia	id. Siamese bianco.	
5613	Guadalupa	Guazuma tomentosa, <i>Kunt</i> ; <i>G. ulmifolia. Desf?</i> (Bittneriacee).	
5614	Indie inglesi	<i>Grewia oppositifolia, Roxb.</i> (Tiliacee); Fibre.	
5615	Guadalupa	<i>Heliconia caribaea, Lam.</i> (Cannacee).	
5616	Indie inglesi	<i>Hibiscus cannabinus, Linn.</i> (Malvacee); Fibre.	
5617	id. francesi	id. id. <i>Linn.</i> (Malvacee); <i>Canapa di Bombay.</i> <i>Iute Bastarda, Iute di Madras, Brown Hemp.</i>	
5618	id. inglesi	id. id. <i>Linn.</i> Fibre.	
5619	id.	id. esculentus, <i>Linn</i> ; Fibre di <i>Ramia</i> o <i>Gombo.</i>	
5620	Guiana	id. Cassei ?	
5621	Indie inglesi	id. <i>Rosa sinensis, Linn</i> ; Fibre.	
5622	Guiana	id. <i>Sabdariffa, Linn. Oseille de Guinee.</i>	
5623	Indie inglesi	<i>Hardwickia binata, Roxb.</i> (Leguminose); Fibre.	
5624	id.	<i>Helicteres Isora, Linn.</i> (Sterculiacee); Fibre.	
5625)	Indie	<i>Hoya viridiflora, R. Br.</i> (Asclepiadee); Peluria dei follicoli.	
5626)			

- 5672 Is. della Riunione . *Pandanus utilis*, *Bory*; Fibre di *Vacoa*.
 5673 Guiana *Paritium tiliaceum*, *St. Hil.* (Malvacee); *Grande Mahot*.
 5674 Indie francesi id. var. *Petit Mahot*.
 5675 id. *Periploca sylvestris*, *Willd.* (Apocinee), Peluria dei semi.
 5676 Indie inglesi *Phoenix paludosa*, *Roxb.* (Palma); Fibre.
 5677 id. id. *sylvestris*, *Roxb.* id.
 5678 Egitto *Lyf de l'Edjiaz* (Phoenix?).
 5679 } Is. della Riunione { *Phormium tenax*, *Linn.* (Gigliacee); Semi e fibre del *Lino*
 5680 } ed Australia { della *Nuova Zelanda*.
 5681 }
 5682 Tahiti *Pipturus velutinus*, *Baillon.* (Urticacee).
 5683 id. id. id. var *pomotonense* - Fibre imbianchite.
 5684 id. id. id. - Fibre pettinate ed imbianchite.
 5685 }
 5686 id. *Pipturus argenteus*? id. id.
 5687 Indie inglesi *Polyalthia longifolia*. *Benth e Hook.* (Anonacee); Fibre.
 5688 Madagascar *Raphia* (*Sagus*) *pedunculata*, *Pal. de Beau.* (Palme); Fibre della foglia.
 5689 Indie inglesi *Saccharum Munja*, *Roxb.* (Graminacee); Paglia.
 5690 id. id. id. *spontaneum*, *Linn.* id.
 5691 Is. della Riunione *Sansevieria cylindrica*, *Blum* (Asparaginee); Fibre.
 5692 Indie francesi id. *zeylanica*, *Willd.* id.
 5693 Indie inglesi id. id. id.
 5694 id. *Sida rhomboidea*. (Malvacee) Fibre.
 5695 id. id. *carpinifolia*, *Linn. fil.* Fibre.
 5696 id. id. *cordifolia*, *Linn.* Semi.
 5697 id. *Sterculia villosa*, *Roxb.* (Sterculiacee); Fibre.
 5698 id. di. *colorata*, *Roxb.* Fibre.
 5699 id. *Sesbania aculeata*, *Poir.* (Leguminose); Fibre.
 5700 id. id. *aegyptiaca*, *Pers.* (Aeschinomene).
 5701 Indie francesi id. *cannabina*, *Poir.*; *Canapa del Malabar*.
 5702 Sénégal *Sorghum vulgare*, *Pers.* var. *nigrum*; (Graminacee); Paglia.
 5703 Algeria *Stipa tenacissima*, *Linn.* (Graminacee); Sparto vero o *Alpha*.
 5704 id. id. (*Macrochloa*) *tenacissima*, *Linn.*; *Alpha* greggia e colorata, filo e pasta da carta di *Alpha di Algeri*.
 5705 Sénégal *Strophantus diethotomus*, *Dec.* (Apocinacee); Peluria dei semi.
 5706 Tahiti *Tacca pinnatifida* *Linn.* (Taccacee); Treccie della Paglia detta *Pia*.
 5707 }
 5708 } id. { *Urena lobata*, *Cav.* (Malvacee); Fibre greggie, imbianchite e
 5709 } filate di *Piri-Piri*.
 5710 }
 5711 } Repub. Argentina. *Taci*. Semi e fusti. Prov. di S. Juan.
 5712 Australia *Urtica gigas* (*Urt. gigantea*, *Poir* ?) (Urticacee); *Nettle tree*
 5713 Indie inglesi id. *candicans* - (semi).
 5714 id. id. *nivea* - id. } Vedasi sotto *Bohemeria*.
 5715 id. id. *tenacissima* - id. }

- 5716 Is. della Riunione *Vaona* (*Pandanus utilis*). Vedi n. 5672.
5717 S. Salvador *Varillo* - (scorza di).
5718
5719 Indie francesi *Wrightia tinctoria*, *R. Br.* (Apocinee); Peluria dei follicoli.
5720 Italia ? Peluria di una *Asclepiadea* (*Gomphocarpus fruticosus R. Br* ?).
5721 Giava id. id.
5722 S. Salvador id. (Lana vegetale? *Ochroma Lagopus* ?)
5723 Australia *Corteccia o libro* di pianta sconosciuta.
5724 Giappone *Cordicelle*.
5725 S. Salvador *Tule* - (foglie una palma).
5726 id. *Filo* di pianta sconosciuta.
5727 id. Idem del *Cactus mexicana* ?
5728 Indie inglesi *Filo* di pianta sconosciuta.
-

SEZIONE XXX.

Cotoni coltivati in Italia (1).

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5729	<i>Gossypium herbaceum</i> , Linn	Cotone erbaceo	Malta	Società agricola di Caltagirone
5730	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5731	<i>id. hirsutum</i> , Mill. (var. <i>rustum</i>)	Cotone religioso	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5732	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5733	<i>id.</i> ...	Cotone di Corfù	Corfù	<i>id.</i>
5734	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5735	<i>id. herbaceum</i> (var. <i>microcarpum</i>).	Cotone S. Maura n. 1	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5736	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5737	<i>id.</i>	Cotone S. Maura n 2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5738	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5739	<i>id.</i> . . .	Cotone Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5740	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5741	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>).	Cotone Atmani	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5742	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5743	<i>id.</i>	Cotone bianco	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5744	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5745	<i>id.</i>	Cotone Gallini	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5746	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5747	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Hingunghat 1°	Bombay	<i>id.</i>
5748	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5749	<i>id.</i>	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5750	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

(1) La presente collezione fu preparata ed ordinata, per incarico del Ministero di Agricoltura, dal professore Agostino Todaro di Palermo. Le specie e varietà di cotone, facenti parte della raccolta, provengono dalle culture eseguite in Italia coi semi procacciati dal Ministero dalle varie contrade del globo.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5751	<i>Gossypium Wightianum</i> , Tod.	Cotone Oomrawut	Bombay	Società agricola di Caltagirone
5752	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5753	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone di Malta	Malta	Soc.d'acclimazione di Palermo
5754	<i>id. hirsutum</i> , Mill..	<i>Gossypium herbaceum</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5755	<i>id. (v. rufum)</i>	<i>id. religiosum</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5756	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone S. Maura n. 1.	<i>id.</i>
5757	<i>id. hirsutum</i> , Mill..	Cotone di Corfù	<i>id.</i>
5758	<i>id. maritimum</i> , Tod.	Cotone Atmani	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5759	<i>id. (var. jumel- lianum)</i>	Cotone bianco	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5760	<i>id.</i>	Cotone Gallini	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5761	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Oomrawut	Bombay	<i>id.</i>
5762	<i>id.</i>	Cotone Hoowers Barsee	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5763	<i>id.</i>	Cotone Hingunghat 1°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5764	<i>id.</i>	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5765	<i>id. hirsutum</i> , Mill.	Cotone Khandeish	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5766	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Khandeish from american seed	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5767	<i>id. hirsutum</i> , Mill.	Cotone di Lima	<i>id.</i>
5768	<i>id.</i>	Cotone di Rio Janeiro 1°	<i>id.</i>
5769	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>).	Cotone del Fájus	<i>id.</i>
5770	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Oomrawut	Bombay	Soc. agronomica di Catanzaro
5771	<i>id.</i>	Cotone Hingunghat	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5772	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone S. Maura n. 1	<i>id.</i>
5773	<i>id.</i>	<i>id.</i> n. 2	<i>id.</i>
5774	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>).	Cotone bianco	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5775	<i>Gossypium hirsutum</i> , Mill	Cotone Zante	Soc. agronomica di Catanzaro
5776	<i>id.</i>	<i>Gossypium religiosum</i> 1°	Malta	Scuola agraria di Altamura
5777	<i>id.</i> (<i>v. rufum</i>).	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5778	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	<i>Gossypium herbaceum</i> 1°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5779	<i>id. hirsutum</i> , Mill.	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5780	<i>id. herbaceum</i> , Linn	<i>Gossypium S. Maura</i> 1°	Corfù	<i>id.</i>
5781	<i>id. hirsutum</i> , Mill.	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5782	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5783	<i>id. hirsutum</i> , Mill.	Cotone Corfù	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5784	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>) ...	Cotone Atmani	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5785	<i>id. Wightianum</i> , Tod	Cotone Hingunghat 1°	Bombay	<i>id.</i>
5786	<i>id.</i>	<i>id.</i> 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5787	<i>id.</i> . . .	Cotone Khandeish american seed	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5788	<i>id. herbaceum</i> , (var. <i>microcarpum</i>) ..	<i>Gossypium herbaceum</i>	Malta	Soc. agr. di Foggia
5789	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5790	<i>id. (macrocarpum)</i> ...	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5791	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5792	<i>id. hirsutum (v. rufum)</i> .	<i>Gossypium religiosum</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5793	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5794	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5795	<i>id.</i> . . .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5796	<i>id.</i>	Cotone S. Maura n. 1	Corfù	<i>id.</i>
5797	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5798	<i>id. herbaceum</i> , (var. <i>microcarpum</i>) ...	<i>id.</i> n. 2	<i>id.</i>
5799	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Corfù	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5800	<i>Gossypium herbaceum</i> , (var. <i>microcarpum</i>)....	Cotone di Zante	Corfù	Società agronom. di Foggia
5801	<i>id. hirsutum</i> , Mill...	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5802	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5803	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>)....	Cotone Gallini	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5804	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
2805	<i>id. Tod.</i>	Cotone Atmani	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5806	<i>id. Wightianum</i> , Tod	Cotone Oomrawut	Bombay	<i>id.</i>
5807	<i>id.</i>	Cotone Barsee	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5808	<i>id.</i> .. .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5809	<i>id.</i>	Cotone Hingunghat n.2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5810	<i>id.</i>	Cotone Howaro	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5811	<i>id.</i>	Cotone Khandeish american seed	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5812	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5813	<i>id.</i>	Cotone Oomrawut	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5814	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5815	<i>id.</i>	Cotone Hingunghat n. 1	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5816	<i>id. maritimum</i> , (var <i>jumelianum</i>)....	Cotone bianco	Aless. d'Egitto	Colonia penitenz. di Cagliari
5817	<i>id.</i>	Cotone Atmani	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5818	<i>id.</i>	Cotone Gallini	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5819	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone S. Maura n. 1	Corfù	<i>id.</i>
5820	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Khandeish american seed	Bombay	<i>id.</i>
5821	<i>id. hirsutum album</i> .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5822	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Barsee	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5823	<i>id.</i>	Cotone Oomrawut	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5824	<i>id.</i>	Cotone Old seed Bolhera	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5825	<i>Gossypium hirsutum</i> , Mill.	Cotone Hingunghat	Bombay	Colonia penitenz. di Cagliari
5826	<i>id.</i>	Corfù	<i>id.</i>
5827	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5828	<i>id. hirsutum</i> , Mill ...	<i>Gossypium herbaceum</i>	Malta	<i>id.</i>
5829	<i>id. hirsutum (v. rufum)</i>	<i>Gossypium religiosum</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5830	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Soc. economica di Salerno
5831	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5832	<i>id.</i>	<i>Gossypium herbaceum</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5833	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5834	<i>id.</i>	Cotone Zante	Corfù	<i>id.</i>
5835	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5836	<i>id.</i>	Cotone S. Maura	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5837	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5838	<i>id. maritimum</i> , (var. <i>jumelianum</i>) ...	Cotone Gallini	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5839	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5840	<i>id.</i>	Cotone Atmani	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5841	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5842	<i>id.</i>	Cotone bianco	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5843	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5844	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	Cotone Hingunghat	Bombay	<i>id.</i>
5845	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5846	<i>id.</i>	Cotone Barsee	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5847	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5848	<i>id. hirsutum</i> , Mill. .	Cotone Khandeish american seed	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5849	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5850	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5851	<i>Gossypium Wightianum</i> , Tod.	Cotone Barsee	Aless. d'Egitto	Soc. economica di Salerno
5852	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5853	<i>id. hirsutum rufum</i> .	<i>Gossypium religiosum</i> Q. A.	Malta	Colonia agricola di Brindisi
5854	<i>id.</i> . Mill.	Cotone di Corfù	Corfù	<i>id.</i>
5855	<i>id.</i>	Cotone S. Maura n. 1	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5856	<i>id.</i>	<i>id.</i> n. 2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5857	<i>id. herbaceum</i> , Linn..	Cotone Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5858	<i>id.</i>	Ignoto	Ignota	<i>id.</i>
5859	<i>id. Wightianum</i> -Tod.	Cotone Hingunghat Q. A.	Bombay	<i>id.</i>
5860	<i>id.</i>	<i>id.</i> Q. B.	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5861	<i>id.</i>	Cotone Barsee n. 1	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5862	<i>id.</i>	Cotone Barsee n. 2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5863	<i>id. hirsutum rufum</i> .	<i>Gossypium religiosum</i> Q. B.	Malta	<i>id.</i>
5864	<i>id.</i>	<i>Gossypium religiosum</i>	<i>id.</i>	Scuola d'agric. di Portici
5865	<i>id. maritimum jume- lianum</i>	Cotone Atmani	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5866	<i>id. hirsutum</i> , Mill..	Cotone S. Maura n. 1	Corfù	<i>id.</i>
5867	<i>id.</i>	<i>id.</i> n. 2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5868	<i>id. herbaceum</i> , Linn..	Cotone Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5869	<i>id. Wighianum</i> , Tod.	Cotone Hingunghat 1°	Bombay	<i>id.</i>
5870	<i>id.</i>	Cotone Hoovars	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5871	<i>id.</i>	Cotone Oomrawut	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5872	<i>id.</i>	Cotone Barsee	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5873	<i>id.</i>	Cotone Hingunghat 2°	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5874	<i>id. maritimum poly- carpum</i>	Bamia	Aless. d'Egitto	Orto Botanico di Palermo
5876	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5876	<i>Gossypium maritimum</i> , var.	Cotone Gallini o Iumel	Aless. d'Egitto	Orto Botanico di Palermo
5877	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5878	<i>id.</i>	Cotone Atmani o Iumel	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5879	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5880	<i>id.</i>	Cotone Iumel	Faium	<i>id.</i>
5881	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5882	<i>id.</i>	Cotone Sea Is'and	America da Engelman	<i>id.</i>
5883	<i>id. polycarpum</i> , var. .	<i>id.</i> \	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5884	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5885	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5886	<i>id.</i>	Cotone Gallini o Iumel	Aless. d'Egitto	<i>id.</i>
5887	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5888	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5889	<i>id.</i>	Cotone Atmani o Iumel	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5890	<i>id. maritimum</i> , var. .	<i>id.</i>	Haage di Erfurt	<i>id.</i>
5891	<i>id.</i>	Cotone Sea Island turchesco	Dalle culture del giardino	<i>id.</i>
5892	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5893	<i>id. jumelianum</i>	Cotone Iumel	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5894	<i>id. hybridum</i> ..	Cotone Sea Island turchesco	Giardino di Portici	<i>id.</i>
5895	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5896	<i>id. herbaceum</i> , Linn.	Cotone erbaceo	S. Maura	<i>id.</i>
5897	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Zante	<i>id.</i>
5898	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5899	<i>id.</i>	<i>id.</i>	S. Maura	<i>id.</i>
5900	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5901	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Zante	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5902	<i>Gossypium herbaceum</i> , Linn	Cotone erbaceo	Zante	Orto Botanico di Palermo
5903	<i>id. microcarpum</i>	id.	id.	id.
5904	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5905	<i>id. hirsutissimum ...</i>	id.	Indie orientali	id.
5906	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5907	<i>id.</i>	id.	Malta	id.
5908	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5909	<i>id. microcarpum</i> , (var. <i>luxurians</i>)	Cotone messicano	Dalle culture del giardino	id.
5910	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5911	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5912	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5913	<i>id.</i>	Cotone messicano color camoscio	id.	id.
5914	<i>id.</i>	id.	Messico	id.
5915	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5916	<i>id.</i>	id.	Dalle culture del giardino	id.
5917	<i>id. Nanking</i> , Meyen..	Cotone Indiano	id.	id.
5918	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5919	<i>id. herbaceum macrocarpum</i>	Cotone erbaceo	id.	id.
5920	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5921	<i>id. Wightianum</i> , (v. <i>humile</i>)	Cotone Indiano	id.	id.
5922	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5923	<i>id.</i>	id.	Bombay Oomrawit	id.
5924	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5925	<i>id.</i>	id.	India	id.
5926	<i>id.</i>	id.	id.	id.
5927	<i>id.</i>	id.	Howers With?	id.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5928	<i>Gossypium Wightianum</i> (v. <i>humile</i>). . .	Cotone Indiano	Hovers With	Orto Botanico di Palermo
5929	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Bombay Homrawut	<i>id.</i>
5930	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5931	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Dalle culture del giardino	<i>id.</i>
5932	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5933	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Bombay	<i>id.</i>
5934	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5935	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Orto di Madrid	<i>id.</i>
5936	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5937	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Dalle culture del giardino	<i>id.</i>
5938	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5939	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Orto dei Semplici	<i>id.</i>
5940	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Orto di Portici	<i>id.</i>
5941	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Orto dei Semplici	<i>id.</i>
5942	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Orto di Portici	<i>id.</i>
5943	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Bombay Huigung Eat	<i>id.</i>
5944	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Bombay Oomrawut	<i>id.</i>
5945	<i>id. hirsutum rufes- cens</i>	Cotone turchesco	Malta	<i>id.</i>
5946	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5947	<i>id. album</i>	Cotone Upland	America Engelman	<i>id.</i>
5948	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5949	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Perù	<i>id.</i>
5950	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5951	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Corfù	<i>id.</i>
5952	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5953	<i>Gossypium hirsutum</i> , var.	Cotone di Georgia	Aless. d'Egitto	Orto Botanico di Palermo
5954	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5955	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Corfù	<i>id.</i>
5956	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5957	<i>id.</i> var. ...	<i>id.</i>	Bombay Khaudeish	<i>id.</i>
5958	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5959	<i>id. fulvescens</i> ..	Cotone turchesco	Malta	<i>id.</i>
5960	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5961	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	S. Maura	<i>id.</i>
5962	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5963	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Sahurampore	<i>id.</i>
5964	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5965	<i>id.</i>	Cotone turchesco pallido	Orto di Portici	<i>id.</i>
5966	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5967	<i>id. rufum</i> ...	Cotone turchesco	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5968	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5969	<i>id. album</i> ...	Cotone Nuova Orleans	Orto di Marbourg	<i>id.</i>
5970	<i>id.</i> . . .	Cotone Scasiense	Orto di Portici	<i>id.</i>
5971	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5972	<i>id.</i>	Nuova Orleans	Orto dei Semplici	<i>id.</i>
5973	<i>id.</i> . . .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5974	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Spagna	<i>id.</i>
5975	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5976	<i>id.</i> var. ...	Cotone Upland	Dalle culture del giardino	<i>id.</i>
5977	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5978	<i>id. rufescens</i> ...	Cotone turchesco	S. Maura	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
5979	<i>Gossypium hirsutum</i>	Cotone turchesco	S. Maura	Orto Botanico di Palermo
5980	<i>id.</i>	Cotone Castellammare	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5981	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5982	<i>id. fulvescens</i> .	Cotone turchesco	Malta	<i>id.</i>
5983	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5984	<i>id. album</i>	Cotone Upland	Perù	<i>id.</i>
5985	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5986	<i>id.</i>	Cotone Upland Georgian	Sahurampore	<i>id.</i>
5987	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5988	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5989	<i>id. (v. interme- dium)</i>	Cotone a lunga seta	Dalle culture dell'orto	<i>id.</i>
5990	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5991	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Prov. di Catania	<i>id.</i>
5992	<i>id.</i> ...	Bambagione	Prov. di Potenza	<i>id.</i>
5993	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5994	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Prov. di Lecce	<i>id.</i>
5995	<i>id.</i>	Cotone turchesco	Prov. di Bari	<i>id.</i>
5996	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5997	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Prov. di Catania	<i>id.</i>
5998	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
5999	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Circondario di Paternò	<i>id.</i>
6000	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6001	<i>id.</i> Mill.	Cotone turchesco	Prov. di Lecce	<i>id.</i>
6002	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Prov. di Catania	<i>id.</i>
6003	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Prov. di Bari	<i>id.</i>
6004	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	LUOGO di cultura
6005	<i>Gossypium hirsutum</i>	Cotone di Georgia	Prov. di Bari	Orto Botanico di Palermo
6006	<i>id.</i>	<i>id.</i>	Prov. di Potenza	<i>id.</i>
6007	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6008	<i>id.</i>	Cotone turchesco caropullese	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6009	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	Prov. di Bari	<i>id.</i>
6010	<i>id.</i>	(Bambagia)	Prov. di Potenza	<i>id.</i>
6011	<i>id.</i>	Cotone di Georgia	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6012	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6013	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6014	<i>id. neglectum</i> , Tod..	Cotone Indiano	Bombay	<i>id.</i>
6015	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6016	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6017	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6018	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6019	<i>id. maritimum ju-</i> <i>melianum</i>	(Bambagia)	Cult. del giardino	<i>id.</i>
6020	<i>id. maritimum</i> ...	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6021	<i>id.</i>	(Semi)	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6022	<i>id. Wightianum</i> ...	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6023	<i>id. hirsutum</i> , (var. <i>album</i>)	Bambagia	<i>id.</i>	<i>id.</i>
1024	<i>id.</i>	Semi	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6025	<i>id. herbaceum</i> (var. <i>mi-</i> <i>crocarpum</i>)	Bambagia	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6026	<i>id. hirsutum</i> , Mill....	Upland	Rio Janeiro	<i>id.</i>
6027	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6028	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>

Elenco dei 5 quadri comparativi dei diversi cotonei pettinati

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	Luogo di Cultura
6029	<i>Gossypium sanguineum</i> , Haskrl . . .	Cotone a fiore rosso	India	Orto Botanico Palermitano
6030	<i>id. roseum</i> , Tod. . . .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6031	<i>id. var. albiflorum</i> .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6032	<i>id. v. floribundum</i> .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6033	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6034	<i>id. var. glabratum</i> .	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6035	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6036	<i>id. cernuum</i> , Tod.	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6037	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6038	<i>id. (v. macranthum)</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6039	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6040	<i>id. (v. multiflorum)</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6041	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6042	<i>id. neglectum</i> , Tod.	Cotone With Kingunghat	Indie orientali	Orto Botanico
6043	<i>id.</i>	Hhandeish Cotton	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6044	<i>id.</i>	Howers With pod et seed	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6045	<i>id.</i>	Old seed Bolliera	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6046	<i>id.</i>	Cotton Hovers With	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6047	<i>id. intermedium</i> , Tod.	<i>id.</i>	India	Orto Botanico Palermitano
6048	<i>id. Wightianum</i> , Tod.	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6049	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6050	<i>id.</i>	Indian Cotton	Dal sig. Rutgio	<i>id.</i>
6051	<i>id.</i>	Cotone Nanking	Orto di Portici	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	Luogo di Cultura
6052	<i>Gossypium Wightianum</i> , Tod.	<i>Gossypium herbaceum</i>	Orto di Lipsia	Orto Botanico Palermitano
6053	<i>id.</i>	Hingunghat Cotton	Indie orientali	<i>id.</i>
6054	<i>id.</i>	Oomrawut Cotton	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6055	<i>id.</i>	Cotton Howers With	Indie orientali	<i>id.</i>
6056	<i>id. var. intermedium</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6057	<i>id. var. pubescens</i> .	<i>id.</i>	India	<i>id.</i>
6058	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6059	<i>id. Nanking</i> , Meyen.	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6060	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6061	<i>id. herbaceum</i> , Linn .	Cotone di S. Maura N. 1	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6062	<i>id.</i>	<i>id.</i> N. 2	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6063	<i>id.</i>	Cotone di Zante	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6064	<i>id.</i>	Cotone di S Maura	Malta	<i>id.</i>
6065	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6066	<i>id.* var. macrocarp.</i>	Cotone di Corfù	Corfù	<i>id.</i>
6067	<i>id. var. microcarp.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6068	<i>id. var. hirsutissim</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6069	<i>id. microcarpum</i> , Tod.	<i>id.</i>	Messico	<i>id.</i>
6070	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6071	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6072	<i>id. var. luxurians.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6073	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6074	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6075	<i>id. (ibrido col Sea Island).</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6076	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>	<i>id.</i>
6077	<i>id. hirsutum</i> , Mill .	<i>Gossypium religiosum</i>	Malta	<i>id.</i>

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	Luogo di Cultura
6078	<i>Gossypium hirsutum</i> , Mill.	<i>Gossypium religiosum</i>	Malta	Orto Botanico Palermitano
6079	<i>id. var. rufum</i> ...	Cotone di S. Maura	id.	id.
6080	<i>id.</i>	Cotone turchesco	id.	id.
6081	<i>id.</i>	Cotone di S. Maura	id.	id.
6082	<i>id.</i>	<i>Gossypium herbaceum</i>	id.	id.
6083	<i>id.</i>	id.	Perù	id.
6084	<i>id.</i>	id.	id.	id.
6085	<i>id.</i>	id.	Corfù	id.
6086	<i>id.</i>	Upland Georgian Cotton	Sig. Duthio	id.
6087	<i>id.</i>	Georgian Cotton	id.	id.
6088	<i>id.</i>	New Orleans Cotton	id.	id.
6089	<i>id.</i>	Ægyptian Cotton	id.	id.
6090	<i>id.</i>	Upland	id.	id.
6091	<i>id.</i>	id.	Sig. Engelman	id.
6092	<i>id.</i>	id.	id.	id.
6093	<i>id.</i>	Georgia	Egitto	id.
6094	<i>id.</i>	<i>Gossypium herbaceum</i>	Madrid	id.
6095	<i>id.</i>	id.	Orto dei Semplici	id.
6096	<i>id.</i>	id.	Hambourg	id.
6097	<i>id.</i>	id.	Modena	id.
6098	<i>id.</i>	Cotone Castellammare	id.	id.
6099	<i>id.</i>	Hhandeish from american seed	Indie orientali	id.
6100	<i>id.</i>	G siamense, lana alba	Orto di Portici	id.
6101	<i>id. var. album</i> ...	G. herbaceum	Marbourg	id.
6102	<i>id.</i>	id.	id.	id.
6103	<i>id. var. rufescens</i> .	Cotone turchesco	id.	id.

Numero progressivo	NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PROVENIENZA originaria	Luogo di Cultura
6104	<i>Gossypium</i> var. <i>fulvescens</i> .	Cotone turchesco	Marbourg	Orto Botanico Palermitano
6105	id. (v. <i>lana rufo</i>).	G. siamense lana rufo	Orto di Portici	id.
6106	id. (v. <i>fulvum</i>)...	id.	id.	id.
6107	id. <i>hirsutum</i> var. <i>rufum</i> ...	<i>Gossypium herbaceum</i>	Mompellieri	id.
6108	id. var <i>intermedium</i>	id.	id.	id.
6109	id. <i>glabratum</i> , Tod ..	id.	Giammaica	id.
6110	id. <i>maritimum</i> , Tod..	id.	Sig. Engelman	id.
6111	id.	id.	Orto di Hæage	id.
6112	id. var. <i>jumelianum</i>	Cotone del Fanim	id.	id.
6113	id.	id. Gallini	Egitto	id.
6114	id.	id. Atmani	id.	id.
6115	id. <i>maritimum</i> , var. <i>polycarpum</i> ...	Cotone Bamia	id.	id.
6116	id. <i>mexicanum</i> -Tod..	id.	Messico	id.
6117	id.	id.	id.	id.
6118	id. <i>Figarei</i> , Tod.	id.	Egitto	id.
6119	id. <i>cœspitosum</i> , Tod..	id.	Lusitania	id.
6120	id.	id.	id.	id.
6121	id. . . .	id.	id.	id.
6122	id. <i>brasiliense</i> , Macf. (var. <i>Cerrutianum</i>)	id.	Brasile	id.
6123	id. . . .	id.	id.	id.
6124	id.	id.	id.	id.

SEZIONE XXXI.

Fibre tessili in vetrine

a) Campionario di fibre tessili, preparato dal signor Cazzuola di Pisa.

- | | |
|--|---|
| 6125 <i>Abroma augusta</i> , Linn. (Bittneriacee).
<i>Abroma angolare tessile</i> . | 6145 <i>Corchorus textilis</i> , St. Hil. <i>C. tessile</i> . |
| 6126 <i>Abutilon giganteum</i> , Jacq. (Malvacee).
<i>Sida del Caracas</i> . | 6146 <i>Entelea arborescens</i> , R. Br. (Tigliacee). <i>N. Zelanda</i> . |
| 6127 <i>Abutilon striatum</i> , Hort. (Malvacee).
<i>Sida indiana</i> . | 6147 <i>Fourcroya Gmelini</i> , Dyck. (Amarillidee). <i>Messico</i> . |
| 6128 <i>Agave americana</i> , Linn. (Amarillidee).
<i>Aloe di America</i> . | 6148 <i>Fourcroya gigantea</i> , Vent. <i>Agave gigantesca</i> . |
| 6129 <i>Agave (Fourcroya) cubensis</i> , Jacq. (Amarillidee). <i>Agave di Cuba</i> . | 6149 <i>Genista (Retama) monosperma</i> , Linn. (Leguminose). <i>Retama di Spagna</i> . |
| 6130 <i>Agave yuccaefolia</i> , Red. (Amarillidee).
<i>Agave a foglia di Yucca</i> . | 6150 <i>Glycine (Wistaria) sinensis</i> , Bot. Mag. (Leguminose). <i>Visteria della China</i> . |
| 6131 <i>Agave virginica</i> , Linn. (Amarillidee).
<i>Agave di Virginia</i> . | 6151 <i>Hibiscus cannabinus</i> , Linn. (Malvacee). <i>Ibisco canapino</i> . |
| 6132 <i>Althaea cannabina</i> , Linn. (Malvacee).
<i>Canapa spagnuola</i> . | 6152 <i>Hibiscus Manihot</i> , Linn. (Malvacee).
<i>Ibisco del Giappone</i> . |
| 6133 <i>Althaea narbonensis</i> , Cav. (Malvacee).
<i>C. di Narbona</i> . | 6153 <i>Hibiscus macrophyllus</i> , Roxb. <i>Parizio indiano</i> . |
| 6134 <i>Althaea officinalis</i> , Linn. (Malvacee).
<i>Altea comune</i> . | 6154 <i>Hibiscus mutabilis</i> , Linn. <i>Ibisco cangiante</i> . |
| 6135 <i>Aristotelia Maqui</i> , Her. (Tigliacee).
<i>Aristotelia del Chili</i> . | 6155 <i>Hibiscus parviflorus</i> Dec.? <i>Ibisco di Abissinia</i> . |
| 6136 <i>Astrapea mollis</i> , Lindl. (Bittneriacee).
<i>A. del Madagascar</i> . | 6156 <i>Hibiscus pernabucensis</i> , Dec.? <i>Ibisco di Pernabucco</i> . |
| 6137 <i>Asimina (Porcellia) triloba</i> , Dec. (Anonacee). <i>Asimina della Luigiana</i> . | 6157 <i>Hibiscus syriacus</i> , Linn. <i>Ibisco della Siria</i> . |
| 6138 <i>Cannabis sativa</i> , Linn. (Cannabinee).
<i>Canapa comune</i> . | 6158 <i>Kitaibelia vitifolia</i> , Willd. (Malvacee).
<i>Canapa d'Ungheria</i> . |
| 6139 <i>Cannabis sativa</i> , var. <i>bononiensis</i> . <i>Canapa di Bologna</i> . | 6159 <i>Lavatera arborea</i> , Linn. (Malvacee).
<i>Malva arborea</i> . |
| 6140 <i>Cannabis sativa</i> , var. <i>pedemontana</i> .
<i>C. di Piemonte</i> . | 6160 <i>Lavatera cretica</i> , Cav. (Malvacee).
<i>Malva di Candia</i> . |
| 6141 <i>Cannabis sativa</i> , var. <i>gigantea</i> . <i>C. della China</i> . | 6161 <i>Lavatera maritima</i> , Gouan. (Malvacee). <i>Malva marina</i> . |
| 6142 <i>Cannabis sativa</i> , var. <i>himalayensis</i> .
<i>C. dell'Imalaja</i> . | 6162 <i>Linum austriacum</i> , Linn. (Linee).
<i>Lino d'Ungheria</i> . |
| 6143 <i>Corchorus capsularis</i> , Linn. (Tigliacee). <i>Jute Indiana</i> . | 6163 <i>Linum narbonense</i> , Linn. <i>Lino di Narbona</i> . |
| 6144 <i>Corchorus olitorius</i> , Linn. <i>Malva dei Giudei</i> . | 6164 <i>Linum perenne</i> , Linn. <i>Lino di Siberia</i> . |

- | | |
|--|---|
| <p>6165 <i>Linum maritimum</i>, <i>Linn.</i> <i>Lino marino</i>.</p> <p>6166 <i>Linum usitatissimum</i>, <i>Linn.</i> <i>Lino comune</i>.</p> <p>6167 <i>Malvaviscus mollis</i>, <i>Dec</i> (Malvacee). <i>Malva del Messico</i>.</p> <p>6168 <i>Napaea laevis</i>, <i>Linn.</i> (Malvacee). <i>Canapa indiana</i>.</p> <p>6169 <i>Pavonia hastata</i>, <i>Car.</i> (Malvacee). <i>Pavonia indiana</i>.</p> <p>6170 <i>Pavonia praemorsa</i>, <i>Willd.</i> <i>Paronia del Capo di Buona Speranza</i>.</p> <p>6171 <i>Pavonia spinifex</i>, <i>Cav.</i> <i>Pavonia dell'America Aut.</i></p> <p>6172 <i>Phormium tenax</i>, <i>Linn.</i> (Gigliacee). <i>Lino della Nuova Zelanda</i>.</p> <p>6173 <i>Sesbania cannabina</i>, <i>Pers.</i> (Leguminose). <i>Canapa del Malabar</i>.</p> <p>6174 <i>Sphaeroclea umbellata</i>, <i>Car.</i> (Malvacee). <i>Malva della Nuova Spagna</i>.</p> <p>6175 <i>Sida abutilon</i>, <i>Linn.</i> (Malvacee). <i>Canapa d'Algeri</i>.</p> <p>6176 <i>Sida aurantiaca</i>, <i>Linn.</i> (Malvacee). <i>Sida d'America</i>.</p> <p>6177 <i>Sida mollis</i>, <i>Linn.</i> (Malvacee). <i>Sida del Perù</i>.</p> <p>6178 <i>Sida retusa</i>, <i>Linn.</i> <i>Sida d'Australia</i>.</p> <p>6179 <i>Sida tiliaefolia</i>, <i>Linn.</i> <i>Sida a foglia di Tiglio</i>.</p> | <p>6180 <i>Sida ulmifolia</i>, <i>Linn.</i> <i>Sida fruticosa</i>.</p> <p>6181 <i>Sparmannia africana</i>, <i>Linn.</i> <i>fl.</i> (Tigliacee). <i>Sparmania del Capo</i>.</p> <p>6182 <i>Spartium junceum</i>, <i>Linn.</i> (Leguminose). <i>Ginestra fiorita</i>.</p> <p>6183 <i>Tilia americana</i>, <i>Linn.</i> (Tigliacee). <i>Tiglio d'America</i>.</p> <p>6184 <i>Tilia argentea</i>, <i>Dec.</i> (Tigliacee). <i>Tiglio argentino</i>.</p> <p>6185 <i>Tilia europaea</i>, <i>Linn.</i> (Tigliacee). <i>Tiglio nostrale</i>.</p> <p>6186 <i>Tilia microphylla</i>, <i>Linn.</i> <i>Tiglio maremmano</i>.</p> <p>6187 <i>Tilia platyphylla</i>, <i>Scop.</i> <i>Tiglio di Olanda</i>.</p> <p>6188 <i>Urtica cannabina</i>, <i>Linn.</i> (Urticee). <i>Ortica di Siberia</i>.</p> <p>6189 <i>Urtica nivea</i>, <i>Linn.</i> <i>Ortica della China; Ramié</i>.</p> <p>6190 <i>Wistaria frutescens</i>, <i>Dec.</i> (Leguminose). <i>Glicine fruticosa</i>.</p> <p>6191 <i>Yucca aloifolia</i>, <i>Linn.</i> (Gigliacee). <i>Jucca arborea della Giamaica</i>.</p> <p>6192 <i>Yucca conspicua</i>, <i>Haw.</i> <i>Jucca di California</i>.</p> <p>6193 <i>Yucca gloriosa</i>, <i>Linn.</i> <i>Jucca del Canada</i>.</p> <p>6194 <i>Yucca tricolor</i>, <i>Hort. J. del Messico</i>.</p> |
|--|---|

b) Altra raccolta di piante tessili, preparata dal signor Cazzuola di Pisa.

6195. *Agave americana*, *Linn.* — 6196. *Agave brachystachya*, *Car.* — 6197. *Agave Ghiesbreghtii*. — 6198. *Althaea cannabina*, *Linn.* — 6199. *Althaea narbonensis*, *Cav.* — 6200. *Althaea officinalis*, *Linn.* — 6201. *Anona (Asimina) triloba*, *Linn.* — 6202. *Cannabis sativa*, *Linn.* — 6203. *Cannabis sat. himalayensis*, *Hort.* — 6204. *Cannabis sat. gigantea*. — 6205. *Cannabis sat. bononiensis*. — 6206. *Corchorus hirtus?* — 6207. *Dombeya ferruginea*, *Cav.* — 6208. *Fourcroya gigantea*, *Vent.* — 6209. *Fourcroya rigida*, *Haw.* — 6210. *Genista monosperma*, *Linn.* — 6211. *Glycine frutescens*, *Linn.* — 6212. *Glycine sinensis*, *Bot. Mag.* — 6213. *Hibiscus cannabinus*, *Linn.* — 6214. *Hibiscus mutabilis*, *Linn.?* — 6215. *Kitaibelia vitifolia*, *Willd.* — 6216. *Lavatera arborea*, *Linn.* — 6217. *Lavatera maritima*, *Gouan.* — 6218. *Linum angustifolium*, *Linn.* — 6219. *Linum maritimum*, *Linn.* — 6220. *Linum perenne*, *Linn.* — 6221. *Linum usitatissimum*, *Linn.* — 6222. *Musa paradisiaca*, *Linn.* — 6223. *Musa rosacea*. — 6224. *Musa textilis*, *Nees.* — 6225. *Napaea laevis*, *Linn.* — 6226. *Pandanus utilis*, *Bory.* — 6227. *Pavonia praemorsa*, *Willd.* — *Phormium tenax*, *Linn.* — 6228. *Sida retusa*, *Linn.* — 6229. *Spartium junceum*, *Linn.* — 6230. *Tilia*

grandifolia, *Smith.* — 6231. *Tilia parvifolia*, *Smith.* — 6232. *Urena lobata*, *Cav.* — 6233. *Urtica cannabina*, *Linn.* — *Urtica nivea*, *Linn.* — 6234. *Yucca aloifolia*, *Linn.* — *Yucca conspicua*, *Haw.*

c) Campioni di fibre tessili in vetrina

Pandancee

- 6235 Panamá *Carludovicia palmata*, *R. et. P.* Cappello e foglie con cui si fabbricano i cappelli detti di Panamá. - Dono del Sig. Della Torre e C. di Panamá.
- 6236 Isola della Riun. *Pandanus utilis*, *Linn.*; Foglie.
- 6237 id. *Vacona*; foglie di Pandano.
- 6238 Indie inglesi Foglie di Pandanea?
- 6239 Tahiti Foglie di *Pandanus*; *Tara-Maha* e *Tito Namaha*; Dono del Prof. Tacchini.
- 6240 id. Diversi saggi di paglie e di treccie fatte con foglie di *Canna*, di *Bambù* e di *Pandano*. - Prof. Tacchini.
- 6241 id. 1 cappello fatto con foglie di *Pandanus*. id.
- 6242 id. 1 id. fatto con *Canna* di zucchero. id.
- 6243 id. 1 id. *ordinario*. id.
- 6244 Indie inglesi Una serie di foglie, supposte di *Pandanus*, nelle quali sono descritte in caratteri indiani le manovre delle truppe indigene.

Musacee

- 6245 Is. della Riunione Foglie di *Musa paradisiaca*, *Linn.*
- 6246 id. Fibre della *Musa textilis*, *Linn.*; *Canapa di Manilla* o *Abaca*.
- 6247 Martinica id. id. id.
- 6248 Indie inglesi Foglie della *Musa paradisiaca*, *Linn.*
- 6249 Calcutta *Manilla Fibre*. (*Musa textilis*.)
- 6250 Australia Corda fatta con foglie di Banano.
- 6251 Singapore Corteccia fibrosa di *Banano*. - R. Consolato.

Taccacee

- 6252 Tahiti Paglia di *Pia*. *Tacca pinnatifida*, *Forst*; Dono del Prof. Tacchini.
- 6253 id. Diversi saggi di treccie, fatti con foglie di *Pia*, (in parte miste con crino animale).
- 6254 Guiana *Bromelia Karatas*, *Linn.* Fibre.
- 6255 Gabon Fibre di *Ananassa* (*Bromelia*) sativa. *R. Br.*

Gigliacee

- 6256 Messico Fibre di *Hennequin*; (*Agave* o *Foucroya*).
- 6257 id. *Hennequin* di *Tampico*; *Agave Ixtli*, *Karwinsky*.
- 6258 Indie inglesi Fibre di *Agave americana*, *Linn.* Mysore.
- 6259 Nuova Caledonia id. e corda id. id.
- 6260 Indie inglesi id. di *Agave vivipara*, *Linn.*
- 6261 Is. della Riunione id. di id. americana ed *Ag. vivipara*.

- 6262 Isola della Riunione Fibre di Agave mexicana, *Haw.*
 6263 Indie inglesi id. di Aloe vulgaris (?).
 6264 Isola della Riunione id. di Fourcroya gigantea, *Vent.*; Fibre.
 6265 Gabon id. della Sansevieria angolensis ? Fibre.
 6266 Indie inglesi id. di id. zeylanica, *Willd.*; Fibre.
 6267 Madras id. di Aloe vulgaris (sembrano piuttosto foglie della *Raphia*).
 6268 Tahiti Un gomito di spago, fatto probabilmente con fibre di *Canape di Manilla*, o di Agave; Dono del Prof. Tacchini.
 6269 Maurizio Fibre di Fourcroya gigantea, *Vent.*
 6270 Italia id. greggie e raffinate e corda di Agave americana. Provincia di Caserta.
 6271 Giamaica id. di Agave sisalensis ?
 6272 Italia id. di *Sisal.* - Stabilimento Costamagna di Torino.
 6273 id. id. id. di *Aloes* colorate, provenienti da Manilla. - Stabilimento Costamagna di Torino.
 6274 id. id. Campionario di stoffe di aloe e di crino, e tappeti di *Aloes e di Aloes e di Cocco* dello Stab. Costamagna di Torino.
 6275 Melbourne Foglie di Xanthorrhoea arborea., *R. Br. Grass Gum tree.*

Palme

- 6276 Italia Fibre naturali della Chamaerops humilis, *Linn.*; Stabilimenti carcerarii di Sicilia.
 6277 Algeria Crino vegetale tratto dalla palma suddetta
 6278 id. Fibre naturali e tinte della palma suddetta.
 6279 Tahiti Una noce di *Cocco* (Cocos nucifera, *Linn.*) con tutto il suo involglio fibroso.
 6280 Ceylan Una piccola balla di fibre di *Cocco* (Cocos nucifera).
 6281, 6282 Tahiti ed Isola della Riunione { Saggi di fibre di *Cocco*.
 6283 Indie inglesi Corda fatta con fibre di *Cocco*.
 6284 Italia Tappeti e stoffe fatte con fibre naturali e colorate di *Cocco* - Dono del signor Costamagna di Torino.
 6285 Is. della Riunione Fibre della Bactris tomentosa, *Mart.*; *Crino vegetale*.
 6286 Indie ingles. Corde della palma *Areca*.
 6287 id. Fibre supposte di Caryota urens, *Linn.*
 6288 id. Tessuto di foglie di Phoenix sylvestris, *Roxb.*
 6289 Algeri Foglie colorate di Phoenix dactylifera, *Linn.*
 6290 Indie inglesi Fibre di Phoenix paludosa, *Roxb.*
 6291 Is. della Riunione Fibre della Latania borbonica, *Lam.*

Graminacee

- 6292 Italia Cappelli ordinari di paglia di frumento (Triticum vulgare, *Vill.*), del prezzo di L. 10, 22, 28, 35, 42, ecc. per ogni cento pezzi. Fabbrica del Cav. G. Bocci di Soci in Casentino (Arezzo).
 6293 id. Sporte fatte con la paglia suddetta, del prezzo di L. 2.50, 3, 4, 5, 7, 10 per ogni dozzina.
 6294 id. Pedane fatte con la paglia suddetta, e ventole da fuoco.

- 6295 Italia Un campionario completo delle radici di Pollinia (*Andropogon Gryllus*, *Spr.*) volgarmente dette *Trebbia*, dallo stato greggio al più perfetto. Dono del sig. Eugenio Cariuola di Casarsa (Friuli).
- 6296 id. Un campionario completo di fibre di *Trebbia* (*Andropogon Gryllus*), acquistate dal sig. Porzio G. B. di S. Vito al Tagliamento.
- 6297 id. Pedane e stoffe fatte con sparto e con sparto ed aloe - Dono del sig. Costamagna di Torino.
- 6298 Algeria *Alfa* (*Stipa tenacissima Linn*), naturale e preparata pei lavori di panieraio.
- 6299 id. Filo di *Alfa*.
- 6300 id. *Aristida pungens*, *Desf.* volg. *Drinn* degli Arabi.
- 6301 id. *Lygeum Spartum*, *Linn.* volg. *Senoc*.
- 6302 id. Un campionario di carta fatto con *Alfa*, *Drinn* e *Senoc*.
- 6303 Messico *Grana*; (Radici di graminacea).
- 6304 Isola della Riun. *Bambusa arundinacea*, *Willd*; Listerelle del fusto.
- 6305 Tahiti Paglia di Bambù e trecce di Bambù per la preparazione dei cappelli.
- 6306 Australia Una corda fatta con fili di *Bambù*.
- 6307 Indie inglesi Lavori fatti con i culmi di una Graminacea.
- 6308 Italia Giunchi (*Scirpus lacustris*, *Linn* ?); Prov. di Grosseto.

Conifere

- 6309 Norvegia Cartoni e lavori preparati con pasta di legno, probabilmente dell'Abeto rosso (*Abies excelsa*, *Lamb*).
- 6310 Francia Un campionario di carta fatta con diversi vegetali esotici.

Leguminose

- 6311 Indie inglesi Fibre di *Crotalaria juncea*, *Linn*, in diversi stadi di lavorazione.
- 6312 id. id. gregge di *Sunn Hemp* (*Crotalaria*).
- 6313 id. francesi id. di *Crotalaria juncea*, *Linn*.
- 6314 Is. della Riunione id. e corda di *Bauhinia reticulata*.
- 6315 id. *Liana* dell'*Abrus precatorius*, *Linn*.
- 6316 Italia *Libro* corticale della *Robinia Pseudacacia*, *Linn*. Prov. di Arezzo.

Bittneriacee.

- 6217 Is. della Riunione Corteccia filamentosa della *Dombeya*.

Tiliacee.

- 6218 Italia Libro corticale della *Tilia europaea*, *Linn*. Prov. di Arezzo.
- 6219 Russia Scarpe, sporte, corde, cavezze da buoi, fatti con la corteccia filamentosa di tiglio.
- 6320 Indie inglesi *Jute* (*Corchorus*).
- 6321 Egitto Fibre del *Corchorus olitorius*, *Linn*.
- 6322 Is. della Riunione Corteccia filamentosa della *Triumfetta Lappula*, *Linn*.

Urticacee - Artocarpee ecc.

- 6323 Tahiti. Stoffa naturale, tratta dal libro del *Ficus prolixa*, *Forst.*
 6324 id. id. id. id. *Ficus tinctoria*, *Forst.*
 6325 id. Mantello in paglia e stoffa naturale.
 6326 id. Mantelletti (*Tapas*) degli antichi Taitani. (*Artocarpus*?)
 6327 id. Altro simile per donna.
 6328 Indie inglesi Fibre di *Ficus mysorensis*, *Roth.* (*Fic. mollis*, *Vahl*).
 6329 id. Rete fatta con filo di *Roha* (*Urtica aestuans*, *Linn*).
 6330 id. Fibre di *Rhoea* (*Bohemeria nivea*).
 6331 Singapore Fibre di *Ramiè*.
 6332 Cocincina id. id. (*Urtica tenacissima*).
 6333 id. id. id. imbianchite.
 6334 Is. della Riunione id. id. (*Urtica candicans*).
 6335 Italia id. id. Dono del Conte Gessi, Presidente del
 Comizio agrario di Cesena.
 6336 Tahiti id. di *Pipturus velutinus*.
 6337 Sénégal id. e corda di *Adansonia digitata*, *Linn.* (*Boabab*).
 6338 Giappone Un album con figure, indicanti i modi adoperati per la pre-
 parazione della fibra del *Moro da carta* o *Broussonetia*
papyrifera, *Vent.*
 6339 id. Tela fatta con filo di carta, ottenuta dalla pianta medesima.
 6340 id. Numeroso campionario di carte diverse, bianche, colorate, do-
 rate, carta-cuoio ecc. preparate colle fibre di *Broussonetia*.

Cannabinee.

6341. Italia Diversi saggi di canapa lavorata, *Cannabis sativa*, *Linn.* Dal Sig.
 Facchini di Bologna
 6342 id. id. id. id. Comizio agrario di Lucca.
 6343 Caucaso Filo di Canape - Prov. d'Imerezia; R. Consolato in Tiflis.

Linee.

- 6344) Italia { Diversi saggi di lino invernale, primaverile e di Riga. Comizio
 6345) { agrario di Brescia e di Novara.
 6346 id. Catania Filaccia di lino di Riga.
 6347 Egitto id. del *Linum usitatissimum*, *Linn.* Dono del Comm.
 De Vecchi.
 6348 Australia Fusti di lino di Vittoria.

Malvacee.

- 6349 Australia Una cassetta di cotone.
 6350 Guiana inglese Una cassetta di *Gossypium arboreum*, *Linn.*
 6351 Bombay 10 cassette di cotone dell'Indie; R. Consolato.
 6352 Egitto Un campionario di cotone diversi.
 6353 Indie inglesi Fibre tratte dagli steli del cotone.
 6354 Abissinia 2 pezzi di stoffe di cotone, bianco ed a colori. - Dono del sig.
 Conte Antonelli di Roma.

- 6355 Sénégal Stoffa di cotone colorata con indaco.
6356 Cocincina id. id. a righe, colorata.
6357 Indie inglesi Un campionario di stoffe di cotone, diversamente colorate con materie tingenti del paese.
6358 di. Fibre dell'*Hibiscus cannabinus*, *Linn.*, dette *Ambari*.
6359 id. id. id. *Sabdariffa*, *Linn.*
6360 id. id. id. *Rosa sinensis*, *Linn.*
6361 id. id. id. *mutabilis*, *Linn.*
6362 id. id. di *Sida rhomboidea*, *Roxb.*
6363 id. id. di *Malachra capitata* *Linn.*
6364 Tahiti id. di *Urena lobata*, *Linn.*

Fibre di piante diverse.

- 6365 ? Fibre di *Calotropis gigantea*, *R. Br.* (Asclepiadee).
6366 ? Corteccia filamentosa della *Lace Bark*. Lagetta lintearia, *Juss.* (Timeleacee).
6367 Indie inglesi Fibre della pianta *Konga*.
6368 Giamaica Corteccia filamentosa della *Guazuma ulmifolia*.
6369 Sud Australia id. id. della *Bastard Cedar*. (*Guazuma ulmifolia*).
6370 Guadalupa Frutto fibroso della Luffa operculata.
6371 Guiana Libro della *Lecythis Ollaria*, *Linn.* (Mirtacee, o Lecitidiee).
6372 Sud Australia Scorza filamentosa del *Bivin Rose*.
6373 id. 2 campioni di corteccia filamentosa sconosciuta.
6370 Guiana Fibre del *Caladium arborescens*, *Vent.* (Aroidee).
6375 Madagascar Un fascio di fibre, analoghe a quelle di *Raphia*.
6376 Indie inglesi Fibre di *Anona reticulata*, *Linn.* (Anonacee).
6377 id. id. di *Careya arborea*, *Roxb.*, (Mirtacee).
6378 id. id. di *Sterculia villosa*, *Roxb.* (Sterculiacee).
6379 ? Corteccia fibrosa di *Polyalthia longifolia*, *Benth.* (Anonacee).

SEZIONE XXXII.

Foglie, fiori, frutti, radici, legnami ecc. adoperati per uso medico.

- 6380 Indie inglesi *Acacia arabica*, *Willd.* (Leguminose); Foglie.
6381 id. *Abrus precatorius*, *Linn.* (Leguminose); Semi.
6382 id. id. id.
6383 Caucaso id. id. *R. Consol.* in Tiflis.
6384 Indie Francesi *Acalypha indica*, *Linn.* (Euforbiacee); Pianta intera.
6385 Repub: Argent. *Achichoria*. (*Gnaphalium* ?); Febbrifugo.
6386 Indie Inglesi *Achyranthes aspera*, *Linn.* (Amarantacee); Foglie.
6387 Martinica *Achras Sapota*, *Linn.* (Sapotee); Corteccia.
6388 Indie inglesi *Aconitum heterophyllum*. (Ranunculacee); Radici.
6389 id. id. *ferox*, *Wall.* Radici.
6390 Italia *Acorus Calamus*, *Linn.* (Aroidee); Acoro aromatico. Soc.farm.Rom.
6391 Sénégal *Adansonia digitata*, *Linn.* (Sterculiacee); Foglie.

- 6392 Senegal. *Adansonia digitata*. Polvere delle foglie, adoperata anche come materia alimentare nel Senegal.
- 6393 id. id. id. polvere della polpa dei frutti, detta volgarmente *Terra di Lemnos*, adoperata nelle Indie come alimentare e come febrifuga.
- 6394 Indie *Adhatoda Vasica*, *Nees*. (Acanthaceae); Pianta intera.
- 6395 Indie inglesi id. id. id.
- 6396 Italia *Adiantum Capillus Veneris*, *Linn.* (Felci) *Capelvenere*. Società farmaceutica Romana.
- 6397 Isola della Riunione id. *rhyzophorum*, *Sw.* (Felci); Pianta intera.
- 6398 Indie. *Aegle Marmelos*, *Corr.* (Esperidee); Corteccia dei frutti.
- 6399 id. id. id. Frutti secchi.
- 6400 id. id. id. id.
- 6401 }
6402 } id. id. id. *Crataeva Marmelos*, *Linn.* (Aurantiacee);
6403 } Foglie e frutti.
- 6404 Caucaso *Aesculus Hippocastanum*, *Linn.* (Ippocastanee); *Surindgian*.
- 6405 Is. della Riunione *Ageratum conyzoides*, *Linn.* (Composite); Pianta intera.
- 6406 Repubb. Argentina *Ajejenio* (Artemisia?)
- 6407 Italia *Althaea officinalis*, *Linn.* Malvacee; Radici. Soc. farm. Rom.
- 6408 id. id. id. id. id.
- 6419 Boemia *Angelica Archangelica*, *Linn.* (Ombrellifere) id.
- 6410 Francia id. id. id. Semi. Stab. Vilmorin.
- 6411 Indie inglesi *Argyreja speciosa*, *Sweet.* (Convolvulacee); Foglie.
- 6412 India id. *malabarica*, *Lour.* (Convolvulacee); Fusti e foglie.
- 6413 id. *Ailanthus excelsa*, *Roxb.* (Anacardiacee); Corteccia.
- 6414 id. *Alangium decapetalum*, *Lam.* (Alangiee); Frutti.
- 6415 Repubb. Argentina *Albaricoquilla* - Radici.
- 6416 S. Salvador *Alcotan de S. Ana* - Radiche.
- 6417 Indie *Allamanda Aubletii*, *Phol.* (Apocinacee); Foglie.
- 6418 Indie inglesi *Aloe vulgaris*, *Dec.* (Gigliacee); Succo concreto di Aloe.
- 6419 Assab id. *socotrina*, *Dec.* Semi.
- 6420 Indie inglesi *Alpinia Galanga*, *Sw.* (Scitaminee); Rizomi.
- 6421 Repubb. Argentina *Altamisia*; *Artemisia* o *Parthenium hysterophorus*, *Linn.* ?
- 6422 Indie inglesi *Alstonia scholaris*, *R. Br.* (Apocinacee); Corteccia.
- 6423 id. *Alternanthera sexilis*?
- 6424 id. *Amaranthus spinosus*, *Linn.* (Amarantacee); Radici.
- 6425 Martinica *Ambrina anthelmintica*, *Spach.* (Chenopodiacee); Foglie.
- 6426 Indie inglesi *Amorphophallus campanulatus*? (Aroidee); Radici.
- 6427 Indie *Ammannia vesicatoria*, *Roxb.* (Litrariee); Foglie.
- 6428 Indie inglesi id. *baccifera*, *Linn.*; Fusti.
- 6429 Indie *Anacyclus Pyrethra*, *Cass.* (Composte); Fusti.
- 6430 Martinica *Andira Aubletii* (Leguminose); Corteccia.
- 6431 India *Andrographis paniculata*, *Wahl.* (Acanthacee); Fusti e foglie.
- 6432 Indie francesi id. id.
- 6433 }
6434 } Martinica *Andromeda pyrifolia*, *Pers.* (Ericacee); Foglie a corteccia.

- 6435 Isola della Riunione *Andropogon Nardus*, *Linn.* (Graminacee); Foglie.
6436 Indie Inglesi *Aneilema* (Commellina) tuberosa; Radici.
6437 India *Anisomeles malabarica*, *R. Br.* (Labiate); Pianta intera.
6438 id. *Anamirta Cocculus*, *W et Arn*, (Menispermee).
6439 Indie Inglesi *Anogeissus* (*Conocarpus*) latifolia, *Wall.* (Combretacee); Foglie.
6440 Martinica *Anona muricata*, *Linn.* (Anonacee); Foglie.
6441 Repub. Argen. *Amor silvestre*.
6442 }
6443 } Martinica *Anona squamosa*, *Linn*; Foglie e radiche.
6444 Italia *Anthemis nobilis*, *Linn.* (Composte); *Camomilla romana*. Società farmaceutica Romana.
6445 Indie inglesi *Anthemis nobilis*, *Linn.*
6446 Isola della Riunione *Antirrhoea verticillata*, *Dec.* (Cinconacee); Corteccia.
6447 Repubb. Argentina *Apio* (*Apium*?)
6448 id. id. *silvestre*.
6449 } Concincina
a } Isola della Rionione }
6460 } e Indie }
6461 Italia *Areca Catechu*, *Linn.* (Palme); *Betel Nuts*. Noci di Areca o di Betel, intere e spezzate.
6462 Guiana *Assa fetida*; *Ferula persica*, *Linn.* (Ombrellifere). Soc. farm. Rom.
6463 Indie *Aristolochia glaucescens*, *Kunth.* (Aristolochiacee); Fusti.
6464 Italia id. indica, *Linn*; Fusti.
6465 id. *Arnica montana*, *Linn.* (Composte). Fiori; Com. Agr. di Breno.
6466 id. id. Radici; Soc. farm. Romana.
6466 Guadalupa *Arum Dracunculus*, *Linn.* (Aroidee); Foglie.
6467 Indie inglesi *Asparagus sarmentosus*, *Linn.* (Asparaginee); Radici.
6468 id. id. racemosus, *Willd.* (Asparaginee); Radici.
6469 Martinica *Atropa arborescens*, *Linn.* (Solanacee); Foglie.
6470 Italia id. Belladonna, *Linn*; *Belladonna*. Soc. farm. Rom.
6471 Guiana *Acioa Guianensis*, *Aubl.* (Crisobolane); Frutti.
6472 Cocincina *Aquilaria ovata*, *Cav.* (Aquilacacee-Timeleacee); Legno.
6473 Repub. Argentina *Alucema silvestre*. *Gnaphalium*?
6474 Italia *Artemisia judaica*, *Linn* (Composte); *Seme Santo*. Società farmaceutica Romana.
6475 id. id. vulgaris, *Linn*; *Assenzio salvatico*. id.
6476 id. id. pontica, *Linn*; *Assenzio pontico*, id.
6477 id. id. Absinthium, *Linn*; *Assenzio*, id.
6478 Indie inglesi id. vulgaris. var. indica, *Willd.*
6479 }
6480 } India }
6481 Indie inglesi { *Azadirachta indica*, *A. Juss.* (Meliacee); Corteccia, e corteccia
6482 id. { pulverizzata.
6483 } *Badahbrodh* - Semi.
6484 } *Bakomba* - Fiori.
6485 Ségéal *Balanites aegyptiaca*, *Delil.* (Olacinee); Frutti e semi.
6485 Caucaso *Bar Zmanuki* (*Achillea*?). R. Consolato in Tiflis.
6486 S. Salvador *Barajo de Chalot* - Radici.
6487 Repub. Argentina *Barba de los Arboles*.
6488 id. id. de la piedra.

- 6489 S. Salvador *Barbona liscia* - Radici.
6490 id. id. *di Metapan* - Radici.
6491 Indie inglesi *Barringtonia racemosa*, *Blum.* (Mirtacee); Frutti.
6492 Repub. Argentina *Berros de la Sierra* (Ricinus?)
6493 Sénégal *Boscia Senegalensis*, *Thunb.* (Capparidee); Frutti adoperati
anche come succedanei del Caffé.
6494 Indie *Bauhinia tomentosa*, *Linn.* (Papilionacee); Corteccia.
6495 Martinica *Bigelowia* (Borya) *verticillata*, *Spr.* (Artocarpee); Pianta intera.
6496 Guiana *Bignonia Chica*, *Humb.* (Bignoniacee); Foglie.
6497 id. id. *Leucoxylon*, *Linn*; Fiori.
6498 Martinica id. *Unguis*, *Linn*; Foglie.
6499 Indie inglesi *Blumea lacera*. (Composte); Foglie.
6500 Repub. Argentina *Borraja* (Borrage?)
6501 } Martinica {
6502 } e Guadalupa { *Byttneria febrifuga*? (Bittneriacee); Foglie e legno.
6503 Guiana *Boehraavia erecta*, *Linn.* (Nittaginee); Radiche dell' *herba pur-*
gationis.
6504 Indie inglesi id. *diffusa*, *Willd.* (*Boeh. hirsuta*, *Linn.*); Radici.
6505 Is. della Riunione *Bolbophyllum nutans*, *Thouars.* (Orchidee); Radiche e pseudo-
bulbi.
6506 Aden *Brayera anthelmintica*, *Kunth.* (Rosacee); Fiori di *Kousso*.
6507 Guadalupa *Bumelia nigra*, *Jacq.* (Sapotacce); Legname e scorza.
6508 id. *Bursera gummiifera*, *Linn.* (Amiridee); Scorza.
6509 id. *Byrsonima spicata*, *Rich.* (Malpighiacee); Corteccia.
6510 Is. della Riunione *Cajanus indicus*, *Spr.* (Leguminose); Foglie.
6511 Repub. Argentina *Calaguuala*. (*Polypodium Calaguuala*, *Ruiz*).
6512 Guadalupa *Calophyllum Calaba*, *Linn.* (Clusiacee); Corteccia.
6513 S. Salvador *Campanio*; Corteccia.
6514 } India e Algeria {
6515 } *Cannabis sativa*, var. *indica*. (Cannabinee); Foglie preparate per
l'*Haschisch*.
6516 Indie inglesi *Cannabis sativa*, *Linn* - Foglie.
6517 id. id. id. - *Zeff*.
6518 id. id. id. - Succo.
6519 Egitto id. id. - Semi.
6520 Indie inglesi *Capparis sepiaria*, *Linn.* (Capparidee); Legno.
6521 S. Salvador *Caracao* - Corteccia di.
6522 Caucaso *Caramasma* - Semi. R. Consolato in Tiflis.
6523 Repub. Argentina *Cargueja* - *Antisifilitica*.
6524 id. *Cardo*.
6525 Martinica *Caryota urens*, *Linn.* (Palme).
6526 Indie inglesi *Cassia alata*, *Linn.* (Leguminose); Foglie.
6527 } Martinica e {
6528 } Bombay { id. id. id. Foglie e corteccia.
6529 Italia *Quassia amara*, *Linn.* (Simarubacee); *Legno quassio*. Soc. far. Rom.
6530 India *Cassia auriculata*, *Linn.* (Leguminose); Radiche e legno.
6531 Indie inglesi id. id. Corteccia.
6532 Martinica id. *brasiliiana*, *Lam*; Frutti.

- 6533 } Isola del Principe }
 a } Indie } Cassia (Catarthocarpus) Fistula, *Linn*; Frutti.
 6541 } e Martinica }
 6542 Indie inglesi id. *lignea*. *Laurus* Cassia, *Roxb*; *Cinnamomum* Tamala, *Nees*; Corteccia.
 6543 id. id. Fistula, *Linn*. (Leguminose).
 6544 id. id. id. id.
 6545 id. id. *lignea*, *Cinnamomum* Cassia. *G. Don*. (Laurinee).
 6546 id. id. *longifolia*? *Sena* a foglie lunghe.
 6547 id. *elongata*? Foglie.
 6548 } Giammaica }
 6549 } e Martinica. } id. *occidentalis*, *Linn*. Legumi e semi.
 6550 }
 6551 Italia id. *orientalis*? *Sena alessandrina*. Soc. farm. Rom.
 6552 Cocincina id. *Roxburghii*, *Dec*. (*C. marginata*, *Roxb*); Frutti.
 6553 }
 6554 } Indie id. Tora, *Linn*. *Gallinaria rotundifolia*, *Rumph*; Semi.
 6555 Indie inglesi id. ? Foglie.
 6556 id. id. species. id.
 6557 Stati Uniti d'America Cassia *Senna*, *Lam*; Cassia *obovata*, *Collad*. Foglie polverizzate.
 6558 } Guadalupa }
 6559 } e Martinica } *Cecropia peltata*, *Linn*. (Artocarpee); Corteccia.
 6560 Senegal *Celastrus senegalensis*, *Lam*. (Celastrinee); Corteccia.
 6561 Caucaso *CiaKam*. - Semi. R. Consolato in Tiflis.
 6562 Repubb. Argentina *Cerraja*. (*Odontalgico*).
 6563 Italia *Cephaelis Ipecacuanha*, *Willd*. (Cinconacee); *Ipecacuana*. Società farm. Rom.
 6564 Repubb. S. Salvador *Chalagua* (radici di). Ved: a Calaguala. N. 6511.
 6565 Caucaso *Chilamura*. (*Polypodium vulgare*?) R. Consol. in Tiflis.
 6566 Repubb. Argent. *Chalagna*. Ved. a Calaguala. N. 6511 e 6564.
 6567 id. *Chilchil*.
 6568 Guadalupa *Chiococca racemosa*, *Linn*; (Cinconacee); Radiche.
 6569 Caucaso *Chisil-Band*. (*Radix sanguinea*). R. Consolato in Tiflis.
 6570 Martinica *Chloris radiata*, *Steud*. (Cloridee); Pianta intera.
 6571 Repubb. Argentina *Cilantro*.
 6572 Senegal *Chrisobalanus* Jaco, *Linn*; Frutti.
 6573 }
 6574 Giava e Perù *Cinchona lancifolia*, *Mutis*; Frutti e semi della *China Calissaria*.
 6575 }
 6576 } Messico }
 a } Venezuela }
 } Senegal e Isola } *Cinchona* - Corteccia di *Quina* o *China*.
 6579 } della Riunione }
 6580 Caucaso *Ciogan*. (*Xanthium strumarium*, *Linn*). R. Consol. in Tiflis.
 6581 Italia *Cinchona Condaminea*, *Humb*. (Cinconacee); *China peruviana*. Soc. farm. Romana.

- 6582 Italia. *Cinchona acutifolia*, *R. et P.*; *China Pitaja*. Soc. farm. Rom.
6583 id. id. *longifolia*; *China calisaja*. id.
6584 Indie *Cinammomum zeylanicum*, *Nees*. (Laurine); Foglie.
6585 id. *Cissus setosa*, *Roxb.* (Ampelidee); Radiche.
6586 Isola della Riunione *Citrus decumana* *Linn.* (Aurantiacee); Pericarpio del *Cedro*
Pomпельmo.
6587 Repubb. Argentina *Clavillo*. Frutti.
6588 id. *Clavelina de los Montes*,
6589 id. *Chinca dulce*.
6590 Is. della Riunione *Clematis Mauritiana*, *Cav.* (Ranunculacee); Pianta intera.
6591 Indie *Clerodendron inerme*, *R. Br.* (Verbenacee); Semi.
6592 id. id. *phlomides*, *Linn.*; Fusto e foglie.
6593 Indie inglesi id. *infortunatum*, *Linn.*; Radiche.
6594 India id. *inerme*, *Linn.*; Radiche.
6595 id. *Clypea* (*Stephania*) *Burmanii*, *W. Arn.*; Radiche.
6596 id. *Coccinia indica*, *W. e Arn.* (Cucurbitacee); Rizomi.
6597 Repub. Argentina *Cola de los Montes*.
6598 id. *Cola de Quisquincho*.
6599 India *Cocculus cordifolius*, *Dec.* (Menispermacee); Fusti.
6600 Italia *Colchicum autumnale*, *Linn.* (Melantacee). *Bulbi di colchico*.
Soc. farm. Rom.
6601 id. id. *Convolvulus Turpethum*, *Linn.* (Convolvulacee); Radiche di
Turbitti.
6602 Guadalupa *Conyza* (*Nevrochlaena*) *lobata*, *Linn.* (Composte); Pianta intera.
6603 } Repubblica
a } di
6607 } S. Salvador } *Copalchi* - Corteccia di diverse varietà.
6608 id. *Capillo* (erba di . . .)
6609 Indie inglesi *Cocculus palmatus?* (Menispermee); Radici.
6610 S. Pierre et Miquelon *Coptis trifolia*, *Salisb.* (Ranunculacee); Radiche.
6611 Indie inglesi *Cordia Myxa*, *Linn.* (Borraginee); Frutti.
6612 India *Crataeva Nurvala*, *Hamilt.* (Capparidee); Corteccia.
6613 id. *Crinum latifolium*, *Linn.* (Amarillidee); Tuniche del bulbo.
6614 Italia *Croton Cascarilla*, *Linn.* (Euforb.); *Cascariglia*. Società far-
maceutica Romana.
6615 Indie inglesi *Croton Tiglium*, *Linn.* Semi.
6616 } Isola della Riunione id. id. Semi.
6617 }
6618 Repubb. Argentina *Cucumis Melo*, *Linn.* (Cucurbitacee); Semi.
6619 India id. *Colocynthis*, *Linn.* (Cucurbitacee); Frutti di *Coloquintide*.
6620 Italia id. id. id. Soc. farm. Romana.
6621 Indie inglesi *Citrullus Colocynthis*; Semi.
6622 Repubb. Argentina *Culantrillo Zembra*. (*Adiantum*).
6623 id. id. *macho*.
6624 Venezuela *Cuspa* o *Cussa*. Legno febbrifugo.
6625 Caucaso *Cuti babacchi* (*Gnaphalium*). R. Consolato in Tiflis.
6626 Indie inglesi *Curcuma Zeodaria*, *Rosc.* (Scitaminee); Rizomi.

- 6627 Guadalupa. . . . Cytisus spinosus, *Lamk.* (Papilionacee); Corteccia.
6628 Caucaso *Dari pilpili* - Piper longum - Amenti.R. Consolato in Tiflis.
6629 Italia Daphne Thimelaea, *Linn.* (Timeleacee); Corteccia di *Timelea*.
6630 India Datura fastuosa, *Linn.* (Solanacee); Foglie.
6631 id. id. laevis, *Linn* f.; Pianta intera.
6632 id. id. Metel, *Linn*; Frutti e foglie.
6633 Isola della Riunione id. Stramonium, *Linn*; Foglie.
6634 Repub. Argentina id. ? *Guachical*.
6635 Indie inglesi id. Stramonium, *Linn*; Radici.
6636 Italia Delphinium Staphisagria, *Linn.* (Ranunculacee); Semi.
6637 Indie Desmodium gangeticum? (Leguminose); Foglie.
6638 Sénégal *Dibetooue* - (Frutti di).
6639 Italia Digitalis purpurea, *Linn.* (Scrofulariacee); Digitale d'Ungheria.
Soc. farm. Romana.
6640 id. id. id. di Svizzera. id. id.
6641 id. Diosma crenata, *Linn.* (Rutacee); Foglie.
6642 Indie inglesi *Dikan-joman*; Radici.
6643 Is. della Riunione Dodonaea viscosa, *Linn.* (Sapindacee); Foglie.
6644 India Doemia extensa, *R. Br*? Radiche.
6645 Indie inglesi Dorema (Heracleum) ammoniacum, *Nees.* (Ombrellifere).
Gomma ammoniac.
6646 Martinica Dorstenia Contrayerwa, *Linn.* (Morcee); Foglie.
6647 Repub. Argentina id. id.
6648 Indie inglesi Dracocephalum Royleanum? (Labiatae); Semi.
6649 Isola della Riun. Diospyros Sapota, *Roxb.* (Ebenacee); Corteccia.
6650 Repub. Argentina *Duranguillo*.
6651 id. id. id. (radici).
6652 id. id. *Doradilla Zembre*.
6653 India Eclipta erecta et prostrata, *Linn.* (Composte); Pianta intera.
6654 Indie inglesi *Ekanghi* - Radici.
6655 Is. della Riunione Elaeodendron orientale, *Jacq.* (Celastrine); Rami e foglie.
6656 Indie inglesi Emblica, species. (Euforbiacee); Corteccia.
6657 id. id. id. (Phyllanthus) officinalis, *Gaertn*; Semi.
6658 id. id. id. id. Foglie.
6659 Caucaso *Eorda-Salami* (Paeonia corallina, *Retz*?); Radici.
6660 Is. della Riunione Equisetum elongatum, *Bory*; Fusti.
6661 Sénégal Erythrophlaeum guineense, *G. D.* (Mimosee); Corteccia adoperata dai selvaggi per avvelenare le frecce.
6662 Guadalupa Erythroxylon Fagara? (Eritrossilee); Corteccia.
6663 Algeria Eucalyptus Globulus, *Labill.* (Mirtacee); Foglie.
6664 id. id. resinifera, *Sm. Gomma Kino*.
6665 Is. della Riunione Eugenia acris, *W. et Arn.* (Mirtacee); Foglie.
6666 Guiana Eupatorium Ayapana, *Vent.* (Composte); Foglie.
6667 India Euphorbia antiquorum, *Linn.* (Euforbiacee); Succo concentrato.
6668 id. id. id. var. trigona, *Haw.* id.
6669 id. id. hypericifolia, *Linn.* Pianta intera.
6670 id. id. microphylla, *Linn.* id.

- 6671} Indie *Ehuporbia neriifolia*, *Linn*; Succo concreto e gomma.
6672} id. id. *Nivalia*, *Hamilt*; Succo concreto.
6673 id. id. *pilulifera*, *Linn*; Pianta intera.
6674 Is. della Riunione id. *thymifolia*, *Linn* id. id.
6675 Indie id. *Tirucalli Willd*; Succo concreto.
6676 id. *Exacum pedunculatum*, *Linn*. (*Genzianae*); Pianta intera.
6677 Martinica *Exostemma floribundum*, *Schult*. (*Cinconaceae*); Corteccia.
6679} Egitto *Fagon-Ahmac*.
6680}
6681} Indie *Feronia Elephantum*, *Roxb*. (*Aurantiaceae*); Foglie e radici.
6682}
6683 Indie inglesi *Ferula Nartex* - Gomma resina.
6684 India *Ficus religiosa*, *Linn*. (*Artocarpee*); Corteccia.
6685} *Ficus* ?; *Clusia rosea*, *Linn* ? (*Figuier maudit*); Corteccia e
6686} Guadalupe } radiche.
6687 Indie inglesi *Flacourtia cataphracta*, *Roxb*. (*Bissinee*); Foglie e semi.
6688 Guadalupe *Flemingia strobilifera*, *Roxb*. (*Papilionaceae*); Fusti fogliosi.
6689 Italia *Fraxinus rotundifolia*, *Ait*; *Fraxinus mannifera*. (*Oleinee*); *Manna grassa* e *manna in cannoli*, proveniente da S. Angelo del Gargano.
6690 id. id. *Manna* in cannoli, raccolta nell'anno 1877.
6691 id. id. *mannifera*. - *Manna* in cannoli.
6692 id. id. id. id. trita.
6693 id. id. id. id. *in sorte*.
6694 Repub. di S. Salv. *Friega-plato* - (Radici di...).
6695 Is. della Riun. *Fumaria* ? (*Fumariaceae*); Pianta intera.
6696 id. *Gelidium corneum*, *Lamx*. (*Gelidiaceae*) id.
6697 India *Gendarussa vulgaris*, *Nees*. (*Acantaceae*); Fusti e foglie.
6698 Guadalupe *Genipa americana*, *Linn*. (*Rubiaceae*); Radiche.
6699 Indie inglesi *Gentela*. (*Galle* ?).
6700 India *Gentiana Chiraytha*, *Roxb*. (*Genzianee*); Pianta intera.
6701 Italia *Chiretta*; Società farmaceutica Romana.
6702 S. Salvador *Gentiana* ? (radiche di...).
6703 Indie inglesi *Gentiana Kurroo*; Radici.
6704 Italia id. *verna* o *acaulis*; *Genzianella*. Soc. farm. Rom.
6705 Indie inglesi *Giugiber officinale*, *Rosc*. (*Gingiberaceae*); Rizomi.
6706
6707} Italia } *Glycyrrhiza glabra*, *Linn*. (*Leguminose*); Radiche e succo concreto di liquirizia.
6708}
6709}
6710}
6711} id. } id. Succo di liquirizia in cannelli della fabbrica de
6712} Rosa di Atri.
6713}
6714 India inglese. id. *glabra*. Radiche.
6715 Algeria *Gnaphalium* ? *Pieds de chat*. Fiori.

- 6716 Isola della Riunione. *Gnaphalium*; Fiori.
 6717 Caucaso *Gogris Cuavili*; Radici.
 6718 }
 6719 } Repubb. di S. Salv. *Guaco rond de Armenia*. Radiche.
 6720 id. id. *de Caluco*.
 6721 id. id. *gros de Cabanes*.
 6722 id. id. *de la cote*.

Il nome di *Guaco* vien dato nell' America Meridionale a diverse piante tra loro diverse, e così alla Mikania Guaco, *Humb*, alla Aristolochia anguicida, *Linn* all'Aristolochia Serpentaria, *Linn* ed all'Aspilantes ciliata, *Kunt*, piante tutte che si reputano avere un'azione speciale contro il veleno dei serpenti.

Non sappiamo se le radici presentate ai campioni 6718 a 6722 appartengono tutte ad una sola di queste piante, oppure a diverse.

- 6723 Repubb. Argentina *Gualan*.
 6724 Guiana *Guarera trichelioides*, *Linn*. (Meliacee); Radici.
 6725 Martinica *Guayacum officinale*, *Linn*. (Zigofillacee); *Legno santo* e sua corteccia.
 6726 } Guadalupa e Mar- } *Guazuma tomentosa*, *Kunth*. (Bittneriacee); Corteccia dell'*Olmo*
 6727 } tinica } *di America*.

Questa corteccia, molto ricca di materie mucillaginose, serve alla Giamaica per uso medico e per l'alimentazione dei cavalli.

- 6728 Italia *Gypsophyla Struthium*, *Linn*. (Cariofillee). Radiche di *saponaria*.
 6729 India *Gyrocarpus Jacquini*, *Gaertn*. (Girocarpee); Frutti.
 6730 Martinica *Hedera arborea*, *Schwarz*. (Araliacee); Foglie.
 6731 Indie *Helicteres Jsora*, *Linn*. (Sterculiacee); Frutti del *Twisted horn*

Questi frutti, oltre che per le loro proprietà medicamentose, sono notevoli per la loro struttura.

- 6732 Italia *Helleborus niger*, *Linn*. (Ranunculacee); Radici di Eileboro nero. Soc. farm. Rom.
 6733 }
 6734 } Indie *Hemidesmus indicus*, *R. Br*. (Asclepiadee); Radiche.
 6735 Indie inglesi id. id. id. id.
 6736 Martinica *Heritiera litoralis*, *Ait*. (Sterculiacee); Semi.
 6737 India *Herpestes Brownei*; *Steud*. (Scrofulariacee); Pianta intera.
 6738 id. *Hibiscus micranthus*; *Linn f*. (Malvacee); id.
 6739 Repubb. Argentina *Hinojo*. (Foeniculum).
 6740 Martinica *Hippomane Mancinella*, *Linn*. (Euforbiacee); Frutti del *Manzanillo*.

Questa pianta velenosissima serve ai Caraibi per avvelenare le frecce.

- 6741 India *Hoja viridiflora*, *R. Br*. (Asclepiadee); Corteccia e radiche.
 6742 Is. della Riunione *Hubertia Ambavillea*, *Bory*. *Senecio Hubertia*, *Pers*. (Composte); Fusti e foglia.
 6743 *Hura crepitans*, *Linn*. (Euforbiacee); Semi del *Sandbon-tree*.
 6744 } India { *Hydrocotile asiatica*, *Linn*. (Ombrellifere); Pianta intera e pianta
 6745 } polverizzata.
 6746 Indie inglesi *Hydrocotile asiatica*, *Linn*. (Ombrellifere); Foglie.
 6747 Italia *Hyosciamus*. . . . Foglie di Giusquiamo. Soc. farm. Romana.

- 6748 Italia Hyosciamus; Giusquiamo bianco. Soc. Farmac. Romana.
6749 Indie inglesi id. niger, *Linn*; Semi *Linn*.
6750 Isola della Riun. *Hypericum lanceolatum*, *Linn*. (Ipericinee); Fusti e foglie.
6751 India *Hyppion hyssopifolium*, *Spr*. (Genzianacee)
6752 Guiana *Hyptis capitata*, *Jacq*. (Labiate); Foglie.
6753 Italia *Iceia Tacamahaca*, *Kunth*. (Terebintacee); Resina di *Tacamacca*.
Soc. farm. Romana.
6754 India *Ignatia amara*, *Benth*? *Strychnos Ignatii*, *Berger*. (Loganiacee).
Fava di S. Ignazio.
6755 id. *Indigofera trita*, *Linn*. *fl*. (Leguminose); Radici.
6756 Indie inglesi *Ichnocarpus frutescens*, *R. Br*. (Apocinae); Legno.
6757 } Guadalupa *Inga dulcis*, *Willd*. (Leguminose); Corteccia e semi.
6758 }
6759 Repubb. Argent. *Iarilla pus pus*.
6760 id. id. *pispa*.
6761 Isola della Riun. *Ipomaea angulata*, *Lam*. (Convolvulacee); Pianta intera.
6762 id. id. *maritima*, *R. Br*; Foglie.
6763 India id. *striata*, *R. Br*; Fusti e foglie.
6764 Indie inglesi id. *Turpethum*, *Dec*; Radici. Vedi al N. 6601.
6765 } Isola della Riun- { *Jatropha Curcas*, *Linn*. (Euforbiacee); Foglie e frutti interi.
6766 } nione ed Egitto {
6767 Indie inglesi *Jonka* (fusti di . .)
6768 India *Jonidium suffruticosum*, *Vent*. (Violariee); Pianta dell'*Ipecacuana falsa*.
6769 Isola della Riun. *Jossinia elliptica*, *Dec.* (Mirtacee); Corteccia.
6770 Caucaso *Kara galila*. Frutti. Regio Consolato in Tiflis.
6771 Italia *Kaempferia Galanga*, *Linn*. (Scitaminee) *Galanga*. Società farmaceutica Romana.
6772 Indie inglesi *Kalumba* o *Calomba*. *Jateorhiza palmata*. (Menipermacee); Radici.
6773 Perù *Krameria triandra*, *Ruiz et Pav*. (Poligalee ?); Radici.
6774 Isola della Riun. *Killingia brevifolia*, *Linn* f. (Ciperacee); Pianta intera.
6775 Caucaso *Kulmuko* - *Inula Helenium*, *Linn*? R. Consolato in Tiflis.
6776 Martinica. *Lantana Camara*, *Linn*. (Verbenacee); Foglie.
6777 Italia *Lappa major*, *Gaertn*; *Arctium Lappa*, *Linn*. (Composite).
Radici di *Bardana*. Società farmaceutica Romana.
6778 id. *Lasiostoma Curare*, *Hamb* (Cinconacee). *Curari*.
6779 Repub. S. Salvador *Laurier Mico*. (Corteccia di)
6780 id. *Laurus Sassafras*, *Linn*, *Persea Sassafras*, *Spr*. (Laurinee); Corteccia.
6781 Sénégal *Lawsonia alba*, *Linn*. (Litrarie); Foglie.
6782 } S. Pierre e Mi- { *Ledum latifolium*, *Lam*. (Ericacee); Foglie.
} quélon {
6783 Is. della Riunione *Leea sambucina*, *Willd*. (Ampelidee); Fusti e foglie.
6784 India *Lepidogathis* (*Lepidostachys*?) *cristata*, *Willd*; Pianta intera.
6785 Is. della Riunione *Leucas zeylanica*, *R. Br*. (Labiate); Pianta intera.
6786 Repub. Argentina *Liga de Algarobo nigra*.

- 6832 Indie inglesi. *Nyctanthes Arbor tristis*, *Linn.* (Oleacee); Foglie.
 6833 id. id. id. id. Corteccia.
 6834 id. *Nymphaea Lotus*, *Linn.* (Ninfeacee); Fiori.
 6835 Indie *Oldenlandia umbellata*, *Linn.* (Rubiacee).
 Le radici di questa pianta sono anche usate per tingere in rosso.
 6836 Is. della Riunione *Oleandra articulata*, *Cav.* (Felci); Fronde.
 6837 S. Dom. e Giamm. *Omphalea diandra*, *Linn.* (Euforbiacee); Semi.
 6838 Indie inglesi *Ophelia Chyraita* (Genzianacee); Fusti e fiori.
 6839 Italia *Opopanax Chironium*, *Kock.* (Ombrellif.); Gomma *opoponaco*.
 6840 S. Salvador *Oregan* (erba di).
 6841 Repub. Argentina *Ortiga*.
 6842 Italia *Origanum Dictamnus*, *Linn.* (Labiate); *Origano cretico*.
 6843 Is. della Riunione *Oxalis corniculata*, *Linn.* (Ossalide); Pianta intera.
 6844 Indie inglesi id. id.
 6845 India *Oxystelma esculentum*, *R. Br.* (Asclepiadee); Fusti e foglie.
 6846 Repub. Argentina *Palaqui*.
 6847 id. *Paco*.
 6848 }
 6849 } Egitto e India *Papaver somniferum*, (*Linn* Papaveracee); Papavero da oppio.
 6850 }
 6851 Indie inglesi id. id. *Linn.* (semi).
 6852 Egitto id. id. Frutti.
 6853 id. id. id. Oppio
 6854 Indie inglesi id. id. id.
 6855 Caucaso id. id. Semi di Papavero bianco.
 6856 id. id. id. id.
 6857 S. Salvador *Pareira brava* (*Cissampelos Pareira*, *Linn.* (Menispermee).
 6858 Repub. Argentina *Perilla*.
 6859 India *Pedaliium Murex*, *Linn.* (Pedaliacee); Pianta intera.
 6860 Indie inglesi id. id. (frutti).
 6861 Francia *Peganum Harmala*, *Linn.* (Rutacee); Semi. Stab. Vilmorin di Par.
 6862 Martinica *Persea gratissima*, *Gaertn.* (Laurinee); Foglie.
 6863 id. *Pharus latifolius*, *Linn.* (Graminacee); Pianta intera.
 6864 Bengala *Phyllanthus Emblica*, *Linn.* (Euforbiacee); Frutti.
 6865 India id. *Niruri*, *Linn.*; Pianta intera.
 6866 Indie inglesi *Physalis somnifera*, *Linn.* (Solanacee); Foglie.
 6867 India id. *flexuosa*, *Linn.* (Solanee).
 6868 Repub. Argentina *Picana Amarza*.
 6869 Italia *Pylocarpus pinnatifidus Lemair.* (Rutacee); Foglie di *Jaborandi*.
 6870 } Cochinchina {
 6871 } Indie { *Piper Betel*, *Linn.* (Piperacee).

Le foglie di questa piperacea, preparate con miscuglio di calce, di noci di Areca e di altri frutti profumati, sono comunemente masticate dai Malesi e dagli abitanti della Concincina.

- 6872 }
 6873 } India *Piper Cubeba*, *Linn fil.* (Piperacee); *Pepe Cubebe*.
 6874 Repub. Argentina id. id. id.

- 6916 Martinica Quassia amara, *Linn.* (Simbarubacee); Corteccia.
 6917 Perù *Quina di vanilla.*
 6918 Caucaso *Racciuli zamali.* (*Primula officinalis*, *Jacq?*). R. Cons. in Tiflis.
 6919 Repubb. Argentina *Raiz de tennir.*
 6920 Indie inglesi Rheum Emodi; Rh. Moorcoftianum, (*Poligonacee*); Radiche.
 6921 Norvegia id. ? Radiche di *Rabarbaro.*
 6922 Italia id. undulatum, *Linn.* *Rabarbaro della China.* Società farmaceutica Romana.
 6923 id. id. Rhaponticum, *Linn.*; *Rapontico.* Soc. farm. Romana.
 6924 id. Rhus radicans, *Linn.* (*Terebintacee*). Foglie.
 6925 id. Rottlera tinctoria, *Roxb.* (*Euforb.*). Polvere di *Kamala.* Società farmaceutica Romana.
 6926 Indie inglesi Rosa alba, var. glandulifera. (*Rosacee*). Fiori di rosa.
 6927 } Guiana Rhytiglossa (*Justicia*) pectoralis, (*Acantacee*); Fusti e foglie.
 6928 }
 6929 Caucaso Ricinus officinalis, *Linn.* (*Euforbiacee*). Semi di Ricino. R. Cons. in Tiflis.
 6930 Repubb. Argentina *Rosas silvestres.*
 6931 id. *Romerillo de la Sierra.*
 6932 Is. della Riunione Rubus borbonicus, *Pers.* (*Rosacee*); Fusti e foglie.
 6933 Repubb. Argentina *Ruda* (*Ruta?*).
 6934 Indie *Salvadorea persica*, *Linn.* (*Salvadoree*); Corteccia.
 6935 Indie inglesi Samara Ribes, *Benth et Hook.* (*Mirsinee*); Semi.
 6936 id. *Samudraphal*; frutti.
 6937 } Toscana Sambucus nigra, *Linn.* (*Caprifoliacee*); Fiori di sambuco.
 6938 }
 6939 Guadalupa Sapindus Saponaria, *Linn.* (*Sapindacee*); Radiche.
 6940 Caucaso *Sari-Galila* (Frutti di *Terminalia?*); R. Cons. in Tiflis.
 6941 Martinica Sauvagesia erecta, *S. Hil.* (*Violariee*); Foglie.
 6942 Caucaso *Sciavi balachi.* (*Galeopsis?*); R. Cons. in Tiflis.
 6943 Italia Scilla maritima, *Linn.* (*Gigiacee*); Bulbi in pezzi. Soc. farm. Rom.
 6944 Indie inglesi Scindapsus officinalis; (*Aroidee*); Frutti.
 6945 Guadalupa Scoparia dulcis, *Linn.* (*Scofulariacee*); - Fusti e foglie.
 6946 Martinica Scutellaria purpurascens, *Swartz* (*Labiatae*); Foglie.
 6947 Italia *Segala cornuta* - *Claviceps purpurea*, *Tul.* Comizio agrario di Breno.
 6948 Is. della Riunione Secamone emetica, *R. Br.*; *Cynanchum vomitorium*, *Lam* (*Asclepiadee*); Fusti e foglie.
 6950 Repubb. Argentina *Sen.*
 6951 id. *Selva con selva.*
 6952 Is. della Riunione Senacia undulata, *Lam* (*Pittosporce*); - Fusti e foglie.
 6953 Indie inglesi *Setara* (Radiche d'una *Aspariginea?*)
 6954 Rep. di S. Salv. *Sichauite* - Corteccia e legno.
 6955 Is. della Riunione Sideroxylon borbonicum? (*Sapotacee*); Corteccia.
 6956 Martinica Simaruba excelsa, *Dec.* (*Simarubacee*); Corteccia.
 6957 Italia *Simaruba* (Corteccia di *Cassia amara?*). Soc. farm. Rom.
 6958 Is. della Riunione Smilax anceps, *Willd.* (*Smilacinee*); Radici.

6959	Indie inglesi . . .	Smilax China, <i>Linn</i> ; Radici.
6960	Sénégal	Smilax Sarsaparila, <i>Linn</i> ; Radiche di <i>Salsapariglia</i> .
6961}	S. Salvador	id. id. scannellata di S. Ana.
6962)		
6963}	id.	id. id. liscia di Sansonate.
6964)		
6965)		
6966	id.	id. id. liscia di Santiago.
6967	Indie inglesi	<i>Solkai</i> (fusti di . . .).
6968	Italia	<i>Solanum Dulcamara</i> , <i>Linn.</i> (Solanacee); Radici di <i>dulcamara</i> .
6969	Indie	id. Jacquini, <i>Willd.</i> (Solaneae); Fusti e foglie.
6970	Indie inglesi	id. <i>nigrum</i> , <i>Linn.</i> Bacche.
6971	Martinica	id. <i>mammosum</i> , <i>Linn</i> ; Frutti.
6971 ^a }	id.	id. triste, <i>Linn</i> ; Foglie e radici.
6971 ^b }		
6971 ^c	Sénégal	id. ? <i>Benteum Diam</i> ?
6971 ^d	Indie inglesi	<i>Soymida febrifuga</i> , <i>Adr. Juss.</i> (Cedrelacee); Corteccia.
6971 ^e	id.	<i>Soytara</i> - (fusti).
6971 ^f	Martinica	<i>Spigelia Anthelmia</i> , <i>Linn.</i> (Loganiacee); Fusti e foglie.
6971 ^g	Indie inglesi	<i>Spondias Mangifera</i> , <i>Pers.</i> (Anacardiacee); Corteccia.
6971 ^h	Sénégal	<i>Spondias Birrea</i> , <i>Linn.</i> (Anacardiacee); Corteccia.
6971 ⁱ	Caucaso	<i>Spreman.</i> Semi; R. Consolato in Tiflis.
6971 ^l	Martinica	<i>Stachytarpha</i> vel <i>Stachytarpheta Jamaicensis</i> , <i>Vahlo</i> (Verbenacee); Fusti e foglie.
6972	India	<i>Sterculia foetida</i> , <i>Linn.</i> (Sterculiacee); Corteccia e legno.
6973	id.	id. <i>scapigera</i> , <i>Wall</i> ; Frutti.
6974	Indie	{ <i>Strychnos Nux vomica</i> , <i>Linn.</i> (Loganiacee); Foglie e frutti della <i>Noce romica</i> .
6974 ^a	francesi, inglesi	
6977	e portoghesi	
6978	Indie inglesi	<i>Strychnos Nux vomica</i> , <i>Linn.</i> (Loganiacee); Semi.
6979	Italia	<i>Strychnos Ignatii</i> , <i>Berg</i> ; <i>Fava di S. Ignazio</i> .
6980}	India	<i>Strychnos potatorum</i> , <i>Linn fl</i> ; Frutti.
6981)		
6982	India inglese	id. id.
6983	Caucaso	<i>Strychnos spec. Veleno di prova.</i> Foglie.
6984	Repub. Argentina	<i>Svintris Ziri</i> (<i>Polygonatum officinale</i> , <i>Desf</i>); R. Cons. in Tiflis.
6985	Indie	<i>Surilla</i> .
6986	Gabon	<i>Swietenia febrifuga</i> , <i>Roxb.</i> (Meliacee); Corteccia polverizzata.
6987}	Sénégal	<i>Swietenia senegalensis</i> , <i>Poir</i> ; Corteccia.
6988)		
6989}	India	<i>Syzygium Jambolanum</i> (Mirtacee); Frutti e corteccia.
6990)		
6991	Repub. Argentina	<i>Taci de Vivoras</i> .
6992	S. Salvador	<i>Tamagas</i> (radici di).
6993}	Egitto e Capo Verde	{ <i>Tamarindus indica</i> , <i>Linn.</i> (Leguminose); Frutti di <i>Tamarindo</i> .
6994)		
6995	Egitto	id. id. Polpa di <i>Tamarindo</i> .

- 6996 Guiana *Tamonea scabra*, *Pers.* (Verbenacee); Radiche.
 6997 Martinicca *Tectona grandis*, *Linn.* (Verbenacee); Corteccia.
 6998 Indie inglesi *Tetranthera monopetala*, *Roxb.* (Lauracee); Corteccia.
 6999 Italia *Teucrium Chamaedris*, *Linn.* (Labiate) Foglie di *erba querciola o chamaedrio*. Soc. farm. Rom.
 7000 id. *Triaridium indicum*; Fusti e foglie.
 7001 id. *Thevetia neriifolia*, *Juss.* *Cerbera Thevetia*, *Linn.* (Apocinacee).
 Legno e corteccia.
 I semi di questa pianta passano per febrifughi; è stato asserito che, abbruciando il legname di questa specie di albero, il solo fumo sia capace di uccidere gli astanti.
 7002 } Italia *Tilia europaea*, *Linn.* (Tiliacee); Fiori di *tiglio*.
 7003 }
 7004 Repub. Argentina *Tomillo* (Thimus?).
 7005 id. *Tola*.
 7006 Repub. S. Salvador *Torolillo*?
 7007 Repub. Argentina *Teopasaire*.
 7008 India *Tragia cannabina*, *Linn. fil.* (Euforbiacee); Radiche.
 7009 Repub. S. Salvad. *Tragopogon*; Radici di *Scorzonera o Salsifs*.
 7010 Repub. Argentina *Tramontana*.
 7011 Indie inglesi *Trichosanthes dioica*? (Cucurbitacee).
 7012 Is. della Riunione *Triunfetta glandulosa*, *Linn.* (Tiliacee); Foglie.
 7013 Repub. Argentina *Turisquein*.
 7014 Caucaso *Turindgi*. R. Cons. in Tiflis.
 7015 Malacca *Uncaria* (Nauclea) *Gambir*, *Roxb.* (Rubiacee); *Terra del Giappone*.
 7016 id. *Unona* (Uvaria) *odorata*, *Dun.* (Anonacee); Petali di *Cananga*.
 7017 Italia *Valeriana*....? Radici di *Valeriana*. Soc. farm. Romana.
 7018 Guiana *Vatairea Guianensis*, *Aubl.* (Papilionacee); Semi.
 7019 Caucaso *Vart-Kazacia* (*Cichorium Intybus*). R. Cons. in Tiflis.
 7020 Repub. Argentina *Verbena de la Sierra*; *antisifilitica*.
 7021 Italia *Veratrum*. . . Radici di *Veratro verde*. Soc. farm. Rom.
 7022 id. *Veratrum Sabadilla*, *Retz.* (Melantacee); Semi di *Sabadiglia*.
 Soc. farm. Rom.
 7023 id. *Viola odorata*, *Linn.* (Violariee); Fiori di *Viola*. Soc. farm. Rom.
 7024 Indie inglesi *Viola serpens*, *Wallich.* Foglie e fusti.
 7025 India *Vernonia anthelmintica*, *Willd.* (Composte);
 7026 Indie inglesi id. id.
 7027 Repub. Argentina *Vira-Vira*.
 7028 Indie inglesi *Vitex trifolia*, *Linn.* (Verbenacee).
 7029 Guadalupa id. *divaricata*, *Sw.* (Verbenacee). Radici.
 7030 Repub. Argentina *Peje* (fruta de).
 7031 Indie inglesi *Woodfordia floribunda*, *Salisb.* (Litrariee); Fiori.
 7032 id. *Wrightia* (*Holarrhena*) *antidisenterica o Zeylanica*, *Wall.*
 (Apocinee); Corteccia.
 7033 Sénégal *Jaté* (semi di).

- 7034 Repub. Argentina. *Zarzaparilla* (*Smilax Sarsaparila*, *Linn.*).
 7035 Indie inglesi *Xanthium strumarium*, *Linn.* (Composite); Frutti.
 7036 Russia *Zygophyllum Fabago*, *Linn.* (Zigofillacee); Semi.
 7037 S. Salvador *Contre poison de Nehuczalco*.
 7038) id. *Herba de Savon e Savon du Carmen*.
 7039) id. *Herba de Sant' Antonio de Juayua*.
 7040 id. *Bois aphrodisiaque*.
 7041 id. *Bois aphrodisiaque*.
 7042 Repub. Argentina *Jerba de la pulga*. (*Schkuria abrotanoides*, *Roth.* (Composite).
 7043 id. *Jerba mota*.
 7044 Egitto *Papilionacea* (semi di); Medicinali oftalmici.

SEZIONE XXXIII.

Semi di alberi e di arbusti da bosco, da ornamento, da frutto, ecc.

1.º Aceraceo.

- 7045 Italia *Acer campestre*, *Linn.* *Acero Loppo* o *Testucchio*; Prov. di Treviso
 7046 id. id. id. id. di Firenze
 7047 Austria id. id. Società delle ferrovie austriache.
 7048 Italia id. id. var. a samara rossa; Prov. di Firenze.
 7049 id. id. id. var. austriacum; id. di Belluno.
 7050 Francia id. *circinatum*, *Pursh.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7051 America del Nord id. *eriocarpum*, *Michx.* (*Ac. dasycarpum*, *Ehrh.*)
 7052 Italia id. *Lobelii*, *Ten*; R. Orto Botanico di Caserta.
 7053 id. id. id. Circondario di Castellamm. di Stabia.
 7054 id. id. *monspessulanum*, *Linn* (*Ac. trilobatum*, *Spad.*)
 7055 Austria id. id. Società delle ferrovie austriache.
 7056 Italia id. *Negundo*, *Linn* (*Negundo aceroides*, *Moench*). Istituto di Vallombrosa.
 7057 id. id. *Opalus*, *Ait.* Bosco demaniale di Camaldoli in Toscana.
 7058 Francia id. *pennsylvanicum*, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7059 Italia id. *platanoides*, *Linn.* Ispez. forest. di Belluno.
 7060 id. id. id. id. di Paterno.
 7061 Austria id. id. Società delle ferrovie austriache.
 7062 Italia id. *Pseudo platanus*, *Linn.* Ispez. forestale di Paterno.
 7063 Austria id. id. Società delle ferrovie austriache.
 7064 Francia id. *rubrum*, *Linn.* - Stab. Vilmorin di Parigi.
 7065 id. id. *saccharinum*, *Wangenh.* id.
 7066 id. id. *spicatum*, *Lam.* id.
 7067 Austria id. *tataricum*, *Linn.* Società delle ferrovie austriache.
 7068 Francia id. *trifidum*, *Thunb.* (del Giappone). Stab. Vilmorin di Parigi
 7069 Giappone id. *palmatum*, *Thunb.*, *Yama Momidie*.
 7070 Francia id. *creticum*, *Linn.* - Stab. Vilmorin di Parigi.
 7071 Giappone id. ? *Hossaka dzuki momidsi* - Dono di S. A. R. il Duca di Gen.

2.° Ampelidee.

- 7072 India *Ampelopsis hymalayensis* ?
 7073 Giava *Leea sambucina*, *Willd.*
 7074 id. id. id. id.
 7075 Italia *Vitis vinifera*, *Linn.* var. *sylvestris*. *Lambrusca*; Ispez. forest. di Paterno.
 7076 id. id. id. Ispez. forest. di Cagliari.
 7077 America del Nord id. riparia, *Michx.* (Vit. odoratissima, *Don*).
 7078 id. *Vitis aestivalis*, *Michx.* Stab. Bush et Meissner di New York.
 7079 China id. *bryoniaefolia*? Dono del Prof. Pedicino.

3.° Alangiacee.

- 7080 America del Nord *Nyssa aquatica*, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7081 id id. multiflora, *Wangenh.* id.
 7082 id. id. sylvatica, *Marsh.* id.

4.° Altingiacee.

- 7083 Giava *Liquidambar altingiana*, *Blum.*
 7084 America del Nord id. *styraciflua*, *Linn.* (Liquid. macrophylla, *Oersted*).

5.° Amarantacee.

- 7085 India *Deeringia celastroides* (Deer. celosioides, *R. Br.*?)
 7086 Indie inglesi *Achyranthes aspera*, *Linn.*

6.° Anacardiacee.

- 7087 Is. della Riunione *Mangifera indica*, *Linn.* Albero del *Mango*.
 7088 Italia *Cneorum tricoccum*, *Linn.* Orto dendrologico di Paterno.
 7089 Giava- *Odina gummifera*, *Roxb. Gamble*.
 7090 Francia *Pistacia Terebinthus*, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7091 |
 7092 | Italia id. id. Ispez. forest. di Messina e di Perugia.
 7093 |
 7094 id. *Lentiscus*, *Linn.* Isp. forest. di Massamarittima.
 7095 id. *Rhus Cotinus*, *Linn-Scotano*. Ispez. forest. di Paterno.
 7096 Austria id. id. Soc. delle Ferr. Austr.
 7097 Italia id. *Coriaria*, *Linn.* Ispez. forest. di Messina.
 7098 id. id. *typhina*, *Linn.* Provincia di Arezzo.
 7099 Austria id. id. Soc. delle Ferrovie Austr.
 7100 Francia id. *radicans*, *Linn.*; *Rhus Toxicodendron*, var. *radicans*, *Torrey*. Stab. Vilmorin di Parigi.
 7101 Indie inglesi *Anacardium occidentale*, *Linn.*
 7102 Indie - Madras *Semecarpus Anacardium*, *Linn* - *The Marking-Nuc Tree*.
 7103 Indie inglesi id. id.
 7104 id. id. id.
 7105 Uruguay *Molle gigante*.
 7106 Repubb. Argentina *Guanvag*.

7107	Giappone	<i>Sokara</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7108	id.	<i>Urushi</i> id. id.
7109	id.	<i>Urushi</i> di montagna id. id.

7.° *Anonacee.*

7110	Francia	<i>Anona muricata</i> <i>Linn.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7111	Italia	id. <i>muricata</i> , <i>Linn?</i> Provincia di Reggio di Calabria.
7112	Giava	id. <i>muricata</i> , <i>Linn.</i>
7113	Egitto	id. <i>squamosa</i> , <i>Linn.</i> Dal Comm. De Vecchi.
7114	Francia.	id. id. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7115	id.	id. <i>Cherimolia</i> , <i>Linn.</i> id.
7116	id.	id. <i>reticulata</i> , <i>Linn.</i> id.

8.° *Apocinacee.*

7117	Sénégal	<i>Beaumontia grandiflora</i> , <i>Wall.</i>
7118	Italia	<i>Nerium Oleander</i> . <i>Linn.</i> <i>Mazza di S. Giuseppe</i> . Ispez. forest. di Cagliari.
7119	Giava	<i>Tanghinia venenifera</i> , <i>Poir.</i>
7120	?	<i>Quebracho</i> (<i>Aspidosperma</i>).

9.° *Aquifoliacee.*

7121	Italia	<i>Ilex Aquifolium</i> , <i>Linn.</i> <i>Agrifoglio</i> , Isp. forest. di Udine.
7122	id.	id. id. id. id. di Catania.
7123	id.	id. id. id. id. di Palermo.
7124	America sett.	<i>Prinos glaber</i> , <i>Linn.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.

10.° *Araliacee.*

7125	Italia	<i>Hedera Helix</i> , <i>Linn.</i> <i>Ellera</i> . Ispez. forest. di Paterno.
7126	Austria	id. id. Società delle ferr. austriache.
7127	id.	id. arborea id. id. id.
7128	Italia	<i>Hedera chrysocarpa</i> , <i>Bert.</i> <i>Ellera a frutto giallo</i> . Orto dei Semplici.

11.° *Artocarpee.*

7129	Indie	<i>Ficus indica</i> , <i>Roxb.</i> <i>Ficus bengalensis</i> , <i>Linn.</i>
7130	N.ª Galles del Sud	<i>Ficus species?</i>
7131	Giava	<i>Artocarpus integrifolia</i> , <i>Linn.</i>

12.° *Asparaginee.*

7132	Italia	<i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Linn.</i> ; <i>Pugnitopo</i> . Isp. for. di Paterno.
7133	id.	id. id. id. id. di Massa Marittima.
7134	Austria	id. id. id. Soc. delle ferr. austriache.
7135	id.	<i>Ruscus Hypoglossum</i> , <i>Linn.</i> id. id. id.
7136	Italia	<i>Smilax aspera</i> , <i>Linn.</i> <i>Salsapariglia falsa</i> . Distretto forest. di Follonica.
7137	id.	id. id. Ispez. forest. di Catania.

- 7138 India. Smilax deltoidea, ?
 7139 Giava id. species.
 7140 India id. id.

13.° Berberidee.

- 7141 Italia Berberis aetnensis *Roem. et Sch.*; Ispez. forest. di Catania.
 7142 India id. aristata, *Dec.* - Berb. angustifolia, *Roxb.*
 7143 Francia id. pyrocarpa? Stab. Vilmorin di Parigi.
 7144 Italia id. vulgaris, *Linn.* *Crespigno.* Ispez. forest. di Udine.
 7145 id. id. id. Ispet. forest. di Torino.
 7146 Austria id. id. Soc. delle ferrovie austr.
 7147 Italia id. sinensis, *Desf.*; Dono del Prof. Pedicino.
 7148 Francia id. Wallichiana, *Dec?* Stab. Vilmorin di Parigi

14.° Bittneriacee.

- 7149 Indie francesi Guazuma tomentosa, *Kunth.*
 7150 Egitto id. id.
 7151 Giappone Idesia polycarpa? Stab. Vilmorin di Parigi.

15.° Bissacee.

- 7152 Repub. Argent. Bixa Orellana, *Linn.*

16.° Borraginacee.

- 7153 Italia Varronia Francisci? - Giard. Bot. di Caserta.

17.° Camelliacee.

- 7154 Italia Camellia sempervirens? Giard. Bot. di Caserta.
 7155 Giappone Thea viridis, *Linn.*; *Jama-Shiro.*

18.° Caprifoliacee.

- 7156 Italia Lonicera alpigena, *Linn.* Ispez. forest. di Belluno.
 7157 id. id. id. Ispez. forest. di Cuneo.
 7158 id. id. id. id. di Vicenza.
 7159 id. id. Caprifolium, *Linn.* Vincibosco o *Madreselva.* Ispez. forestale di Paterno.
 7160 id. id. id. Ispez. forest. di Belluno.
 7161 id. id. id. id. di Cuneo.
 7162 id. Lonicera coerulea, *Linn.* id. di Belluno.
 7163 id. id. id. id. di Cuneo.
 7164 Francia id. japonica, *Andr.* (Lon. confusa, *Dec.*) Stab. Vilmorin.
 7165 ? id. nigra, *Linn.*
 7166 Italia id. Xylosteum, *Linn.* Ispez. forest. di Belluno.
 7167 Francia Sambucus canadensis, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7168 Austria id. Ebulus, *Linn.* Soc. delle Ferrovie.
 7169 Italia id. nigra, *Linn.* Ispez. forest. di Paterno.
 7170 id. id. racemosa, *Linn.* id. id.
 7171 Austria id. id. Soc. delle Ferrovie.

7172	Austria	Symphoricarpus racemosa, <i>Michx.</i>	Soc. delle Ferrovie.
7173	Italia	Viburnum lantana, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Treviso.
7174	id.	id. id.	id. di Belluno.
7175	Austria	id. id.	Soc. delle Ferrovie.
7176	Francia	id. odoratissimum, <i>Ker.</i>	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7177	Italia	id. Opulus, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Belluno.
7178	id.	id. id. id.	id. id.
7179	id.	id. id.	id. di Treviso.
7180	Austria	id. id.	Soc. delle Ferrovie.
7181	Italia	id. Tinus, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Palermo.

19. Betulinee.

7182	Italia	Alnus cordifolia, <i>Ten.</i>	Isp. forest. di Cosenza.
7183	id.	id. id.	id. di Caserta.
7184	id.	id. glutinosa, <i>Linn.</i>	id. di Belluno.
7185	id.	id. id.	id. di Genova.
7186	id.	id. id.	id. di Paterno.
7187	Austria	id. id.	Soc. delle Ferrovie.
7188	Italia	id. incana, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Belluno.
7189	Francia	id. id.	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7190	Giappone	id. maritima, detto <i>Kanoki</i> -	Dono di S. A. R. il Duca di Gen.
7191	Italia	id. viridis, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Belluno.
7192	id.	id. id.	id. di Torino.
7193	Uruguay	id. ?	
7194	Italia	id. id.	id. di Belluno.
7195	id.	Betula alba, <i>Linn.</i>	id. di Torino.
7196	id.	id. id.	Distretto forestale di Camaldoli.
7197	Austria	id. id.	Soc. delle Ferrovie.
7198	Italia	id. pubescens, <i>Ehrh.</i>	Isp. forest. di Torino
7199	id.	id. id.	
7200	Austria	id. verrucosa, var. pendula.	Soc. delle Ferrovie.
7201	Francia	id. nigra, <i>Linn.</i>	Stabilimento Vilmorin.
7202	id.	id. rubra, <i>Michx.</i>	id.
7203	id.	id. populifolia, <i>Ait.</i>	id.

20. Casuarinee.

7204	Egitto	Casuarina stricta, <i>Ait.</i>	Comm. De Vecchi.
7205	Nuova Galles del S.	id. thuyoides.	
7206	Egitto	id. equisetifolia, <i>Forst.</i>	Comm. De Vecchi.

21. Cedrelacee.

7207	Guadalupa	Cedrela odorata, <i>Linn.</i>	
7208	India	id. Toona, <i>Roxb.</i>	
7209	Indie inglesi	id. id.	

22. Celastrinee.

7210	China	Celastrus articulata, <i>Thunb.</i>	Dal Prof. Pedicino.
7211	Nuova Galles del S.	id. species.	

7212 Indie Inglesi . . .	<i>Celastrus paniculatus</i> , <i>Willd.</i>
7213 Italia	<i>Evonymus europaeus</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Massa Marittima.
7214 id.	id. id. id. id. Anno 1883.
7215 id.	<i>Evonymus europaeus</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paternò.
7216 Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7217 Italia	id. <i>latifolius</i> , <i>Scop.</i> Distretto forest. di Camaldoli.
7218 Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7219 id.	id. <i>verrucosus</i> , <i>Ait.</i> Soc. delle Ferrovie.

23. Celtidee.

7220 Italia	<i>Celtis australis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Perugia.
7221 id.	id. id. id. di Vicenza.
7222 id.	id. id. id. id.
7223 Francia	id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.
7224 Giappone	id. a frutto rosso; <i>Akai-Kenoki</i> , Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7225 id.	id. <i>Kenoki</i> id. id.
7226 id.	id. <i>Muki-Enoki</i> id. id.

24. Cinchonacee.

7227 Indie inglesi	<i>Randia dumetorum</i> , <i>Lam.</i>
--------------------	---------------------------------------

25. Cistacee.

7228 Italia	<i>Cistus monspeliensis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paternò.
7229 id.	id. <i>salvifolius</i> , <i>Linn.</i> id. id.
7230 id.	id. <i>roseus</i> , <i>All.</i> id. id.
7231 id.	id. <i>halimifolius</i> , <i>Linn.</i> Pianura di Ostia presso Roma.

26. Clusiacee.

7232 Martinica	<i>Calophyllum Calaba</i> , <i>Linn.</i>
7233 Cocincina	<i>Calophyllum inophyllum</i> , <i>Linn.</i>

27. Combretacee.

7234 Madras	<i>Terminalia Bellerica</i> , <i>Roxb.</i>
7235 Martinica	id. <i>Catappa</i> , <i>Linn.</i>
7236 N. Galles del S.	id. <i>Species</i> .
7237 id.	id. id.
7238 Indie inglesi	id. <i>Chebula</i> , <i>Roxb.</i>

28. Compositae.

7239 Nuova Galles del S.	<i>Helypterum species</i> .
--------------------------	-----------------------------

29. Conifere.

7240 California	<i>Abies amabilis</i> , <i>Carr.</i>
7241 Francia	id. <i>Bolanderi</i> , <i>Carr</i> ? Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7242 id.	id. (<i>Tsuga Douglasii</i> , <i>Lindl.</i> id.

7243	Italia	<i>Abies pectinata</i> , <i>Dec.</i>	Distretto forestale di Camaldoli.
7244	id.	id. id.	Isp. forest. di Belluno.
7245	id.	id. id.	Distretto forestale di Boscolungo.
7246	id.	id. id.	Isp. forest. di Firenze.
7247	Austria	id. id.	Società delle Ferrovie.
7248	Francia	id. id.	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7249	Montagne rocciose degli Stati Uniti	id.	<i>Engelmannii</i> , <i>Carr.</i>
7250	Florida	id.	<i>Elliotti</i> , <i>Eng. Eneae.</i>
7251	Francia	id.	<i>Nordmanniana</i> , <i>Ster.</i> Stabilimento Vilmorin.
7252	Austria	id. id.	Società delle Ferrovie.
7253	Francia	id.	<i>nobilis</i> , <i>Lindl.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7254	India	id.	<i>spectabilis</i> , <i>Lam.</i> Pinus Pindrow, <i>Royle.</i>
7255	Francia	id.	<i>Pinsapo</i> , <i>Boiss.</i> Stabilimento Vilmorin.
7256	Pietroburgo	id.	<i>Pichta</i> , <i>Fischer.</i> Ab. sibirica, <i>Hort.</i>
7257	Francia	id.	<i>Webbiana</i> , <i>Lindl.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7258	India	id. id.	
7259	Giappone	id.	<i>Momi?</i> (<i>Abies firma?</i>).
7260	Francia	id.	<i>Mertensiana</i> , <i>Bong.</i> Stabilimento Vilmorin.
7261	id.	id.	(<i>Picea</i>) <i>obovata</i> , <i>Loud.</i> id.
7262	Italia	id. id. <i>excelsa</i> , <i>Dec.</i>	Orto Botanico di Caserta.
7263	id.	id. id. id.	Isp. forest. di Belluno.
7264	id.	id. id. id.	<i>Dec.</i> Distretto forestale di Camaldoli.
7265	Austria	id. id. id.	Stabil. Jenewein di Innsbruck.
7266	Francia	id. id. id.	id. Vilmorin di Parigi.
7267	Italia	id. id. id.	var. <i>faginea</i> .
7268	India	id.	<i>Smithiana</i> , <i>Lindl.</i> Ab. Morinda, <i>Hort.</i>
7269	id.	id. id.	
7270	id.	id. id.	
7271	Italia	id. id.	Orto forestale di Camaldoli.
7272	Uruguay		<i>Araucaria brasiliana</i> , <i>Rich.</i>
7273	Melbourne	id.	<i>Bidwilli</i> , <i>Hook.</i> Museo fitologico di Melbourne.
7274	Chili	id.	<i>imbricata</i> , <i>Par.</i>
7275	Francia		<i>Cephalotaxus Fortunei</i> , <i>Corr.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7276	Italia		<i>Cedrus Libani</i> , <i>Barr.</i> R. Orto botanico di Caserta.
7277	id.	id. id.	Pratovecchio in Casentino.
7278	id.	id. id.	id.
7279	id.	id.	<i>Doodara</i> , <i>Roxb.</i> R. Orto botanico di Caserta.
7280	India	id. id.	
7281	Francia	id.	<i>atlantica argentea</i> . Stab. Vilmorin di Parigi.
7282	id.		<i>Criptomeria japonica</i> , <i>Don.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7283	Giappone	id. id.	detta <i>Sugni</i> , Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7284	Francia		<i>Cupressus disticha</i> , <i>Linn.</i> <i>Taxodium distichum</i> , <i>Rich.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7285	id.	id.	<i>funbris</i> , <i>Endl.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7286	id.	id.	(<i>Chamaeciparis</i>) <i>Lawsoniana</i> , <i>Murr.</i> Stab. Vilmorin.

7287	S. Francis. di Calif.	Cupressus (Chamaecyparis).	Lawsoniana, <i>Murr.</i>
7288	Francia	id.	Mac-Nabiana, <i>Carr.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7289	S. Francis. di Calif.	id.	id.
7290	Francia.	id.	macrocarpa, <i>Hartw.</i> Cupr Lambertiana, <i>Carr.</i>
7291	California	id.	id.
7292	Italia	id.	sempervirens, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paterno.
7293	id.	id.	var. pyramidalis. Isp. forest. di Roma.
7294	id.	id.	id. Dist. forest. di Tivoli.
7295	id.	id.	id. Isp. forest. di Firenze.
7296	Francia	id.	id. Stab. Vilmorin.
7297	Italia	id.	var horizontalis. Isp. for. di Roma.
7298	Francia	id.	torulosa, <i>Don.</i> Stabilimento Vilmorin.
7299	India	id.	id.
7300	id.	id.	id.
7301	Nuova Galles del S.	Frenela robusta, <i>Lindl?</i>	
7302	id.	id.	verrucosa, <i>Cunningham.</i>
7303	Italia	id.	rhomboidea, <i>Endl.</i> Orto botanico di Caserta.
7304	id.	Juniperus communis, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Paterno.
7305	id.	id.	id. Isp. forest. di Massa-Marittima.
7306	id.	id.	id. Distretto forestale di Camaldoli.
7307	Austria	id.	id. Soc. delle Ferrovie.
7308	Francia	id.	excelsa, <i>Willd.</i> (J. orientalis, <i>Hort.</i>)
7309	Italia	id.	Oxycedrus, <i>Linn.</i> Provincia di Arezzo.
7310	id.	id.	phoenicea, <i>Linn.</i> Ostia presso Roma.
7311	id.	id.	id. Distr. forest. di Follonica.
7312	id.	id.	macrocarpa, <i>Sibht.</i> Isp. forest. di Roma.
7313	id.	id.	Sabina, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7314	id.	id.	id. Isp. forest. di Udine.
7315	id.	Larix europaea, <i>Dec.</i>	Distretto forestale di Boscolungo.
7316	id.	id.	id. Isp. forest. di Belluno.
7317	id.	id.	id. id.
7318	Austria	id.	id. Stabilimento Jenewein di Innsbruck.
7319	id.	id.	id. Società delle Ferrovie.
7320	Finlandia	id.	id. Orto bot. di Pietroburgo.
7321	Francia	Libocedrus decurrens, <i>Torrey.</i>	Thuja gigantea, <i>Nutt.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7322	Florida	Pinus australis, <i>Michx.</i>	
7323	Francia	id.	Banksiana, <i>Lamb.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7324	Italia	id.	brutia, <i>Ten.</i> Orto bot. di Caserta.
7325	Caucaso	id.	id. Regio Consolato in Tiflis.
7326	Francia	id.	canariensis, <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7327	Italia	id.	id. Orto Bot. di Caserta.
7328	id.	id.	Caramanica, <i>Bosc.</i> id.
7329	id.	id.	Cembra, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7330	id.	id.	id. Distret. forest. di Aosta.
7331	id.	id.	id. Isp. forest. di Belluno.
7332	Francia	id.	id. Stab. Vilmorin di Parigi.

7333	Italia	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i> , <i>Dougl.</i>	Orto Bot. di Caserta.
7334	id.	id.	<i>halepensis</i> , <i>Ait.</i>	Distr. forest. di Terni.
7335	id.	id.	id.	
7336	id.	id.	<i>excelsa</i> , <i>Wallich.</i>	Pratovecchio in Casentino.
7337	America del Nord	id.	<i>edulis</i> , <i>Engelmann.</i>	<i>Pin. monophylla</i> , <i>Torrey.</i>
7338	India	id.	id.	
7339	Stati Uniti d'Amer.	id.	<i>flexilis</i> , <i>James.</i>	
7340	India	id.	<i>Gerardiana</i> , <i>Wallich.</i>	
7341	Italia	id.	<i>inops</i> , <i>Ait.</i>	Orto botanico di Caserta.
7342	California	id.	<i>insignis</i> , <i>Dougl.</i>	
7343	Francia	id.	<i>Jeffrei</i> , <i>Murray.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
7344	S. Francisco	id.	<i>Lambertiana</i> , <i>Douglas.</i>	
7345	Francia	id.	<i>longifolia</i> , <i>Rorb.</i>	Stab. Vilmorin.
7346	id.	id.	id.	
7347	India	id.	id.	
7348	Corsica	id.	<i>Laricio</i> , <i>Poir.</i> ; dal sig. Pozzi; Corsica.	
7349	Italia	id.	id.	Sila di Calabria.
7350	id.	id.	id.	Aspromonte presso Reggio di Calabria.
7351	id.	id.	id.	della Sila.
7352	id.	id.	id.	d'Aspromonte.
7353	id.	id.	id.	id.
7354	id.	id.	<i>austriaca</i> , <i>Höss.</i>	Ispez. forest. di Belluno.
7355	id.	id.	id.	(coni).
7356	id.	id.	id.	id. id. di Udine.
7357	Austria	id.	id.	Soc. delle Ferrovie.
7358	Italia	id.	<i>Massoniana</i> , <i>Lamb.</i>	<i>Pin. sinensis</i> . Orto bot. di Caserta.
7359	Stati Uniti d'Amer.	id.	<i>mitis</i> , <i>Michx.</i>	
7360	id. id.	id.	id.	
7361	id. id.	id.	id.	
7362	Francia	id.	<i>patula macrocarpa</i> , <i>Lamb.</i>	Stab. Vilmorin.
7363	S. Francisco	id.	<i>monophylla</i> , <i>Torrey.</i>	<i>Pin. edulis</i> , <i>Engelm.</i>
7364	Italia	id.	<i>Mughus</i> , <i>Scop.</i>	Ispez. forest. di Belluno.
7365	id.	id.	id.	id. id. id.
7366	id.	id.	id.	id. id. di Udine.
7367	id.	id.	id.	id. id. di Belluno.
7368	id.	id.	id.	id. id. di Torino.
7369	Francia	id.	<i>muricata</i> , <i>Don.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
7370	Italia	id.	<i>Pinea</i> , <i>Linn.</i>	Orto Bot. di Caserta.
7371	id.	id.	id.	Ispez. forest. di Palermo.
7372	id.	id.	id.	id. id. di Caserta.
7373	id.	id.	id.	id. id. di Massa Marittima.
7374	id.	id.	<i>fragilis</i> , <i>Du Ham.</i>	Orto bot. di Caserta.
7375	id.	id.	<i>Pinaster</i> , <i>Solander.</i>	id. id.
7376	id.	id.	id.	Provincia di Grosseto.
7377	id.	id.	id.	id. id.
7378	id.	id.	id.	Distr. forest. di Follonica.
7379	id.	id.	id.	id. id. di Camaldoli.

7380	Italia Caserta. . .	Pinus Hamiltoni, <i>Tenore</i> . Pin maritima major. <i>Du. Ham.</i>
7381	Francia	id. id. <i>Pin maritime de Corte</i> . Stab. Vilmorin.
7382	Stati Uniti d'Amer.	id. ponderosa, <i>Douglas</i> . Pin. Bentbamiana, <i>Hartmeg.</i>
7383	Francia	id. pungens, <i>Michx.</i> Stab. Vilmorin.
7384	America del Nord	id. id. Dal Dipartimento dell'Agricoltura.
7385	Italia	id. id. Orto bot. di Caserta.
7386	id.	id. rigida, <i>Mill</i> ; <i>Pitch-Pine</i> . id.
7387	Francia	id. Sabiniana, <i>Douglas</i> . Stab. Vilmorin.
7388	id.	id. id. id.
7389	Italia	id. Strobilus, <i>Linn.</i> Orto bot. di Caserta.
7390	id.	id. id.
7391	Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7392	Italia	id. sylvestris, <i>Linn.</i> Orto bot. di Caserta.
7393	id.	id. id. Isp. forest. di Belluno.
7394	id.	id. id. id. id.
7395	Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7396	Italia	id. id. var. argentea; Orto bot. di Caserta.
7397	Caucaso	id. id. var. caucasica. R. Consolato di Tiflis.
7398	Russia	id. id. id. Polonica.
7399	Carolina del Sud	id. Taeda, <i>Linn.</i>
7400	S. Francis. di Calif.	id. Torreyana, <i>Engelm?</i>
7401	Francia	id. tuberculata, <i>Don.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7402	Italia	id. spiralis. Orto bot. di Caserta.
7403	India	id. species ex Himalaya.
7404	id.	id. id.
7405	Giappone	id. <i>Kouromatsou</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7406	id.	id. id. id. id.
7407	id.	id. <i>Akamatsu</i> id. id.
7408	id.	id. id. id. id.
7409	Italia	id. Montezumae, <i>Lamb.</i> Pin. Devoniana, <i>Lindl.</i> Orto bot. di Caserta.
7410	Francia	id. ? Stab. Vilmorin.
7411	id.	id. strobilo del suddetto. id.
7412	Giava	Podocarpus cupressina, <i>Swt.</i>
7413	Giappone	id. <i>Koyamaki</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7414	Francia	Salisburia adiantifolia, <i>Smith</i> ; Ginkgo biloba, <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin.
7415	Stati Uniti d'Amer.	Sequoia Wellingtonia, <i>Seemann</i> ; Wellingtonia gigantea, <i>Lindl.</i>
7416	S. Francisco	id. (Taxodium) sempervirens, <i>Endl.</i>
7417	Francia	id. id. Stab. Vilmorin.
7418	Italia	Taxus baccata, <i>Linn.</i> Ist. forest. di Vallombrosa.
7419	Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7420	Giappone	Torreja (Caryotaxus) nucifera, <i>S et Z.</i> Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7421	id.	id. id. var. id. id.
7422	id.	id. id. id. id.
7423	id.	id. id. id. id.
7424	Austria	Thuia occidentalis, <i>Linn.</i> Soc. delle ferrovie.

7425	Francia. . . .	<i>Thuia gigantea</i> , <i>Nuttall</i> .	Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7426	Giappone	<i>Kogmaki</i> -	Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7427	id.	<i>Shiba o Shinoki</i>	id.
7428	id.	<i>Kamakura</i> (Retinospora?)	id.
7429	id.	<i>Hinoki</i>	id.
7430	id.	<i>Dsiakundau</i> (Cupressus o Thuya?)	id.

30. Cordiacee.

7431	Indie inglesi	<i>Cordia Myxa</i> , <i>Linn.</i>
7432	id. id.	id. id.

31. Convolvulacee.

7433	Egitto	<i>Ipomaea alba grandiflora</i> , <i>Hort.</i>	Commend. De Vecchi.
7434	Indie inglesi	<i>Argyreja speciosa</i> , <i>Sweet.</i>	

32. Cornacee.

7435	Francia	<i>Cornus alba</i> , <i>Linn.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
7436	Indie	id. <i>capitata</i> , <i>Wallich.</i>	(<i>Benthamia fragifera</i> , <i>Lindl.</i>)
7437	id.	id. <i>macrophylla</i> , <i>Wallich.</i>	
7438	Italia	id. <i>mas</i> , <i>Linn.</i>	Distretto forestale di Camaldoli in Toscana.
7439	Austria	id. id.	Società delle ferrovie.
7440	Italia	id. <i>sanguinea</i> , <i>Linn.</i>	Distretto forestale di Vallombrosa.
7441	id.	id. id.	Isp. forest. di Firenze.

33. Crescenziacee.

7442	Egitto	<i>Khigelia africana</i> .	Comm. De Vecchi.
------	--------	----------------------------	------------------

34. Crisobalancee.

7443	Giava	<i>Parinarium ellipticum</i> ?
------	-------	--------------------------------

35. Cupulifere.

7444	Italia	<i>Carpinus Betulus</i> , <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Paterno.
7445	id.	id. id.	Distretto forestale di Camaldoli.
7446	Austria	id. id.	Società delle Ferrovie.
7447	Italia	id. <i>duinensis</i> , <i>Scop.</i>	Orto dendrolog. di Paterno.
7448	Austria	id. id.	(<i>Car. orientalis</i> , <i>Lamm.</i>) Soc. delle ferrovie.
7449	Italia	<i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Scop.</i>	Distretto forestale di Pesaro.
7450	id.	id. id.	Isp. forestale di Firenze.
7451	id.	id. id.	id. id.
7452	id.	<i>Castanea vesca</i> , <i>Linn.</i>	var. <i>selvatica</i> . Distr. forest. di Vallombrosa.
7453	id.	id.	id. <i>pendulina</i> . id. id.
7454	id.	id.	id. <i>pidocchina</i> . id. id.
7455	id.	id.	id. <i>pistolese</i> . id. id.
7456	id.	id.	id. <i>morellana</i> . id. id.
7457	id.	id.	id. <i>raggiolana</i> . id. id.
7458	id.	id.	id. id. Isp. forest. di Como.

7459	Italia.	Castanea vesca, <i>Linn.</i> var. <i>giallina</i> . Isp. forest. di Firenze.
7460	id.	id. id. <i>perella</i> . id. id.
7461	id.	id. id. <i>marrone selvatico</i> .
7462	id.	id. id. <i>domestico</i> .
7463	id.	id. <i>marrone</i> . Isp. forest. di Como.
7464	id.	id. <i>ingilata</i> . id. id.
7465	id.	id. <i>manacina</i> . id. id.
7466	Francia	Castanea americana. <i>Loud.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7467	Giappone	id. detta <i>Kuri</i> - Dono di S. A. R. in Duca di Genova.
7468	Giava	Castanea (<i>Castanopsis</i>) argentea, <i>Blum.</i> Cast. <i>Hystrix</i> , <i>Dec.</i>
7469	id.	id. Javanica, <i>Dec.</i> (sinonimo della precedente?)
7470	id.	<i>Corylus</i> Avellana, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Firenze.
7471	id.	id. id. id. id.
7472	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7473	Francia	id. Colurna, <i>Linn.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7474	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7475	China	id. heterophylla - Prof. Pedicino.
7476	id.	id. mandshurica id.
7477	Francia	id. rostrata, <i>Ait.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7478	Italia	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Linn.</i> Distr. forestale di Vallombrosa.
7479	id.	id. id. id. id. di Boscolungo.
7480	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7481	India	<i>Quercus annulata</i> , <i>Smith.</i>
7482	Italia	id. <i>Aegilops</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Foggia.
7483	id.	id. id. id. id.
7484	Trebisonda	id. id. Regio Consolato.
7485	Canea	id. id. id.
7486	Italia	id. <i>Cerris</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paterno.
7487	id.	id. id. di Roma.
7488	id.	id. id. di Salerno.
7489	id.	id. id. Distret. forest. di Salerno.
7490	id.	id. id. id. di Follonica.
7491	id.	id. id. id. di Camaldoli in Toscana.
7492	Italia	id. <i>Cerris</i> , <i>Linn.</i> - id. di Paterno
7493	id.	id. id. id. di Viterbo.
7494	Austria	id. id. Soc. delle Ferrovie.
7495	Giappone	id. <i>crispula</i> , <i>Thunb.</i>
7496	id.	id. <i>dentata</i> , <i>Thunb.</i> detta <i>Kaski</i> .
7497	Francia	id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.
7498	Italia	id. <i>Esculus</i> , <i>Linn?</i> - Distret. forest. di Frosinone.
7499	id.	id. id.
7500	id.	id. <i>coccifera</i> , <i>Linn.</i> Provincia di Lecce.
7501	America del Nord	id. <i>coccinea</i> , <i>Wangh.</i>
7502	Austria	id. <i>conferta</i> , <i>Kit.</i> Società delle Ferrovie.
7503	Giappone	id. <i>glandulifera</i> , <i>Thunb?</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7504	id.	id. <i>glabra</i> , <i>Thunb.</i> id.
7505	id.	id. <i>cuspidata</i> , <i>Thunb.</i> id.

7506	Italia.	Quercus, Ilex, <i>Linn.</i>	Distret. forest. di Follonica.
7507	id.	id. id.	Isp. forest. di Roma.
7508	id.	id. id.	id. id. di Cagliari.
7509	id.	id. id.	id. id. di Sassari.
7510	America del Nord	id.	imbricaria, <i>Michx.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7511	a {	id.	indica, <i>Bl?</i> Quercus platycarpa, <i>Bl.</i>
7514			
7515	Indie-Inglesì	id.	lamellosa, <i>Sm.</i>
7516	America del Nord	id.	lyrata, <i>Walt.</i> Stabilimento Vilmorin.
7517	id.	id.	macrocarpa, <i>Michx.</i> id.
7518	Francia	id.	id. id.
7219	Algeria	id.	Mirbeckii. id.
7520	Italia	id.	Morisii, <i>Borzi.</i> Isp. forest. di Cagliari.
7521	id.	id.	id. id.
7522	America del Nord	id.	palustris, <i>Du Roi.</i> Stab. Vilmorin.
7523	Italia	id.	pedunculata, <i>Willd.</i> Distr. forest. di Vallom.
7524	id.	id.	id. Isp. forest. di Massa Marittima.
7525	id.	id.	id. Provincia di Arezzo.
7526	id.	id.	id. Isp. for. di Roma.
7527	id.	id.	id. id. di Firenze.
7528	id.	id.	id. Distr. for. di Arezzo.
7529	Austria	id.	id. Società delle Ferrovie.
7530	Giappone	id.	phyllireoides. Stab. Vilmorin.
7531	America del Nord	id.	Prinus discolor, <i>Michx.</i> Stab. Vilmorin.
7532	Italia	id.	pseudo coccifera, <i>Desf.</i> Ispezione forestale di Cagliari.
7533	id.	id.	Pseudo Suber, <i>Santi.</i>
7534	America del Nord	id.	rubra, <i>Linn.</i>
7535	Francia	id.	id. Stab. Vilmorin.
7536	Italia	id.	sessiliflora, <i>Smith.</i> Distret. forest. di Viterbo.
7537	id.	id.	id. Isp. forest. di Firenze.
7538	id.	id.	id. id. di Perugia.
7539	id.	id.	id. id. di Macerata.
7540	id.	id.	id. id. di Torino.
7541	id.	id.	id. id. di Vicenza.
7542	Austria	id.	id. Societ. delle ferrovie.
7543	Italia	id.	Suber, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Follonica.
7544	id.	id.	id. Distret. forest. di Velletri.
7545	id. id.	id.	id. Isp. forest. di Cagliari.
7546	id. id.	id.	id. id. di Sassari.
7547	Algeria	id.	Suber <i>Linn.</i> var. <i>Marabout-Cherif.</i>
7548	America del Nord	id.	tinctoria, <i>Willd.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7549	Giappone	id.	<i>Kara.</i> Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7550	id.	id.	<i>Matelagasi</i> id. id.
7451	id.	id.	dell' <i>Yama-Mai</i> id. id.

36. Dioscoree.

7552 Australia *Dioscorea hastifolia*, *Dec.*

37. Dipteracee.

7553 Gabon *Dryobalanops.*

38. Ebenacee.

7554 Italia *Diospyros Lotus*, *Linn.* Isp. forest. di Firenze.

7555 Giappone *id.* *Kaki*, *Linn.*

7556 Francia *id.* *virginiana*, *Linn.* Stab. Vilmorin.

39. Elaeagnoe.

7557 Francia *Elaeagnus fulva?*

7558 *id.* *id.* *angustifolia*, var. *hortensis*, *Bieb.*

7559 *id.* *id.* *edulis*, *Siebold.* Stab. Vilmorin di Parigi.

40. Esperidee.

7560 Indie *Citrus Aurantium*, *Linn.*

7561 Giava *id.* *species.*

7562 Francia *id.* *triptera*, *Desf.* Stab. Vilmorin di Parigi.

41. Euforbiacee.

7563 N. Galles del S. *Aleurites triloba*, *Forst.*

7564 Italia *Buxus sempervirens*, *Linn.* Isp. forest. di Trento.

7565 *id.* *id.* *id.* *id.* di Roma.

7566 Francia *Hura crepitans*, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.

7567 *id.* *Hippomane Mancinella*, *Linn.* Stab. Vilmorin di Parigi.

7568 Italia *Euphorbia dendroides*, *Linn.*

7569 Indie inglesi *Phyllanthus Emblica?*

42. Ericacee.

7570 Italia *Arbutus alpina*, *Linn.* Isp. forest. di Belluno.

7571 *id.* *id.* *id.* *id.*

7572 *id.* *id.* *Unedo*, *Linn.* *id.* di Massa Marittima.

7573 *id.* *id.* *Uva ursi*, *Linn.* *id.* di Torino.

7574 *id.* *id.* *id.* *id.* di Belluno.

7575 Francia *Azalea hybrida*, *Hort.* Stab. Vilmorin di Parigi.

7576 Italia *Calluna vulgaris*, *Smith.* Isp. forest. di Paterno.

7577 *id.* *id.* Distret. forest. di Vallombrosa.

7578 *id.* *Erica arborea*, *Linn.* Isp. forest. di Massa Marittima.

7579 *id.* *id.* *id.* *id.* di Firenze.

7580 *id.* *id.* *id.* Distret. forest. di Follonica.

7581 *id.* *Erica ramulosa*, *Viv.* Isp. forest. di Cagliari.

7582 *id.* *id.* *scoparia*, *Linn.* *id.* di Firenze.

7583 *id.* *id.* Distret. forest. di Follonica.

7584 *id.* *id.* *id.* *id.* *id.*

7585 Italia.	Erica Tetralix, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7586)	
7587)	Giava
	Gaultheria spec.
7588 India	Rhododendron campanulatum, <i>Wallich.</i>
7589 Italia	id. Chamaecistus, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7590 id.	id. ferrugineum, <i>Linn.</i> id. id.
7591 id.	id. hirsutum, <i>Linn.</i> id. id.
7592 id.	id. id. <i>Linn.</i> id. id.
7593 Giava	id. javanicum, <i>Blum.</i>
7594 Francia	id. hybridum, <i>Hort.</i> Stab. Vilmorin.

43. Gnetacee.

7595 Italia	Ephedra? Isp. forest. di Cagliari.
-------------	------------------------------------

44. Grossulariacee

7596 Italia	Ribes rubrum, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Vicenza.
7597 id.	id. Grossularia <i>Linn.</i> id. id.
7598 id.	id. multiflorum, <i>Kit.</i> Pratovecchio in Casentino.

45 Jasminiacee.

7599 Indie inglesi	Nyctanthes Arbor tristis, <i>Linn.</i>
--------------------	--

46 Guttifere.

7600 Indie inglesi	Mesua ferrea, <i>Linn.</i>
--------------------	----------------------------

47 Ipericinee.

7601 Giava	Hypericum species
7602 Italia	id. hircinum, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Sassari.

48 Ippocastanee.

7603 Francia	Aesculus Pavia, <i>Linn.</i> var. rubra. Stab. Vilmorin.
7604 id.	id. id. id. lutea. id. id.
7605 Italia	id. Hippocastanum, <i>Linn.</i> Prov. di Arezzo.
7606 id.	id. id. Isp. forest. di Paterno.
7607 Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7608 Giappone	id. id. <i>Totchi.</i> Dono di S. A. R. il Duca di Genova.

49 Juglandee.

7609 Francia	Carya alba, <i>Nutt.</i> Carya squamosa? Stab. Vilmorin.
7610 id.	id. amara, <i>Nutt.</i> id.
7611 id.	id. obcordata? id.
7612 id.	id. olivaeformis, <i>Nutt.</i> id.
7613 id.	id. porcina, <i>Nutt.</i> Carya glabra, <i>Torrey.</i> id.
7614 id.	id. sulcata, <i>Nutt.</i> id.
7615 id.	id. tomentosa, <i>Nutt.</i> id.
7616 id.	Juglans cinerea, <i>Linn.</i> id.

7617	China	<i>Juglans mandschurica</i> , <i>Maximovicz</i> - Prof. Pedicino.
7618	Francia	id. <i>nigra</i> , <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin.
7619	Portogallo	id. id.
7620	Italia	id. <i>regia</i> , <i>Linn.</i> Distret. forest. di Camaldoli in Toscana.
7621	Francia	<i>Pterocarya caucasica</i> , <i>Kunth.</i> Stab. Vilmorin.
7622	Sénégal	id. <i>senegalensis</i> .

50 Labiate.

7623	Italia	<i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Cagliari.
------	--------	--

51 Laurinee.

7624	Giava	<i>Aperula polyantha</i> , <i>Blum.</i>
7625	id.	?
7626	id.	<i>Beilschmiedia Madang</i> , <i>Blum?</i>
7627	Italia	<i>Laurus nobilis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Roma.
7628	Egitto	id. id. Comm. De Vecchi.
7629	Francia	id. <i>Camphora</i> , <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin.
7630	Italia	<i>Persea gratissima</i> , <i>Gaertn.</i> Dal Cav. Pescetto di Genova.
7631	Martinica	id. id.
7632	America del Nord	id. <i>caroliniana</i> , <i>Ait.</i> Dalla Università di Harward.
7633	S. Francisco	id. <i>Lingue?</i>

52. Leguminose.

7634	Indie inglesi	<i>Acacia arabica</i> , <i>Linn.</i>
7635	Nuova Galles del S.	id. <i>armata</i> , <i>R. Br.</i>
7636	S. Francisco	id. <i>Cavenia</i> , <i>Hooker.</i>
7637	Francia	id. <i>cyanophylla</i> , <i>Lindl.</i> Stab. Vilmorin.
7638	id.	id. <i>leiophylla</i> , <i>Benth.</i> id.
7639	Egitto	id. <i>linifolia</i> , <i>Willd.</i> Comm. De Vecchi.
7640	id.	id. <i>nilotica</i> , <i>Linn?</i> id.
7641	Assab	id. <i>orniculata?</i> (<i>Ac. armata?</i>)
7642	Nuova Galles del S.	id. <i>ruscifolia?</i>
7643	Sénégal	id. <i>Sing?</i>
7644	Nuova Galles del S.	id. <i>urophylla?</i>
7645	Australia	id. <i>verticillata</i> , <i>Willd.</i>
7646	Egitto	<i>Albizzia</i> (<i>Mimosa</i>) <i>Julibrissin</i> , <i>Durazzini.</i> - Dal Comm. De Vecchi.
7647	id.	id. <i>Lebbek</i> , <i>Bentham.</i>
7648	Indie francesi	id. id.
7649	Francia	<i>Amorpha canescens</i> , <i>Nutt.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7650	Italia	<i>Anagyris foetida</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Palermo.
7651	Indie francesi	<i>Bauhinia purpurea</i> , <i>Linn.</i>
7652	Egitto	id. <i>Pouria?</i> Comm. De Vecchi.
7653	Nuova Galles del S. e Indie francesi	<i>Canavalia obtusifolia</i> , <i>Dec.</i>
7654	id.	id. id.
7655	Gabon	<i>Cassia occidentalis</i> , <i>Linn.</i>

7656	Indie inglesi. . . .	Cassia Fistula, <i>Linn.</i> (Cathartocarpus Fistula, <i>Pers.</i>).
7657	Bengala	id. id.
7658	Indie inglesi	id. Sophora, <i>Linn.</i>
7659	id.	id. Tora, <i>Ait.</i>
7660	Assab	id. fruticescens, <i>Berter.</i>
7661	Italia	Ceratonia Siliqua, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Catania.
7662	id.	id. id. var. <i>mascolina</i> . Isp. forest. di Catania.
7663	id.	id. id. Isp. forest. di Cagliari.
7664	id.	id. id. var. <i>selvatica</i> .
7665	id.	Cercis Siliquastrum, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Roma.
7666	id.	id. id. id. di Paterno.
7667	id.	Colutea arborescens, <i>Linne.</i> id. di Firenze.
7668	id.	id. id. id. di Perugia.
7669	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7670	N. Galles del S.	Colvillea racemosa, <i>Boj.</i>
7671	Italia	Coronilla Émerus, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Treviso.
7672	Indie inglesi	Cyamopsis psoraleoides, <i>Dec.</i>
7673	Italia	Cytisus. aeolicus, <i>Guss.</i>
7674	id.	id. alpinus, <i>Linn.</i> Distr. forest. di Camaldoli.
7675	Austria	id. capitatus, <i>Jacq.</i> Società delle Ferrovie.
7676	id.	id. Laburnum, <i>Linn.</i> id.
7677	Italia	id. nigricans, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7678	Austria	id. id. Società delle ferrovie.
7679	Italia	id. triflorus, <i>L'Herit.</i> Ist. forest. di Vallombrosa.
7680	Austria	id. ratisbonensis, <i>Schaeff.</i> Società delle Ferrovie.
7681	India	Detarium senegalense, <i>Juss.</i>
7682	N. Galles del S.	Dolichos spec.
7683	Egitto	Dichrostachys nutans; Comm. De Vecchi.
7684	id.	Erythrina indica, <i>Lam.</i> id.
7685	id.	id. Crista galli, <i>Linn.</i> id.
7686	Indie francesi	id. suberosa, <i>Rorb.</i>
7687	Italia	Genista tinctoria, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Modena.
7688	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7689	Francia	Gleditschia caspica, <i>Desf.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7690	id.	id. horrida, <i>Willd.</i> id. id.
7691	Austria	id. inermis, <i>Linn.</i> Società delle Ferrovie.
7692	Francia	id. triacantha, <i>Linn.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7693	Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7694	Francia	Gymnocladus canadensis, <i>Linn.</i> Stabilimento Vilmorin.
7695	Giappone	Hovenia dulcis, <i>Thunb.</i> Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
7696	Guiana	Hymenaea Courbàril, <i>Linn.</i>
7697	Uruguay	Indigofera Anil, <i>Linn.</i>
7698	Indie inglesi	id. tinctoria, <i>Linn.</i>
7799	Italia	Medicago arborea, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Catania.
7700	Rep. Argentina	Mimosa <i>indigena</i> .
7701	Giappone	Mucuna capitata, <i>Dec.</i>
7702	Indie inglesi	id. pruriens, <i>Dec.</i>

- 7703 Italia. *Ononis spinosa*, *Linn.* Isp. forest. di Belluno.
 7704 India *Parkia biglandulosa*, *W. et. Arn.*
 7705 Egitto *Parkinsonia aculeata* *Linn.* Comm. De Vecchi.
 7706 India id. id.
 7707 Egitto *Poinciana regia*, *Bojer.* Comm. De Vecchi.
 7708 India *Pongamia glabra*, *Vent.*
 7709 Egitto id. id. Comm. De Vecchi.
 7710 India *Pongamia*?...
 7711 Indie inglesi *Psoralea corylifolia*, *Linn.*
 7712 Egitto *Pterolobium abyssinicum*? Comm. De Vecchi.
 7713 Francia *Robinia Pseudacacia*, *Linn.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.
 7714 Italia id. id. Isp. forest. di Paterno.
 7715 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
 7716 Italia *Sarothamnus scoparius*, *Linn.* Isp. forest. di Modena.
 7717 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
 7718 Italia *Spartium aetnense*, *Biv.* Isp. forest. di Catania.
 7719 id. id. *junceum*, *Linn.* id. di Cuneo.
 7720 id. id. id. id. di Modena.
 7721 id. id. id. Distr. forest. di Vallombrosa.
 7722 id. id. *radiatum*. *Linn.* Ispez. forestale di Belluno.
 7723 Stati Uniti d'Amer. *Sophora affinis*, *Torr. et Gray.*
 7724 Bessarabia id. *japonica*, *Linn.*
 7725 Francia *Ulex europaeus*, *Linn.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.
 7726 id. *Virgilia lutea*. *Michx.* (*Cladrastis tinctoria*, *Raf.*).
 7727 Sénégal *Voandzeia subterranea*, *Thouars.*
 7728 N. Galles del S. *Wistaria megasperma*, *Mueller.*
 7729 Giava *Acacia spinosa*.
 7730 Repubb. Argentina *Mimosa indigena*.
 7731 Uruguai *Cina-Cina*.
 7732 Paraguai *Haba dell'aire*.
 7733 Uruguai *Nandubay*, (*Acacia Cavenia*?)
 7734 id. *Acacia colorado*.
 7735 S. Salvador *Caesalpina echinata*?
 7736 Indie inglesi *Caesalpinia Bonducella*, *Roxb.*
 7737 Uruguai *Cassia*?
 7738 id. *Enredarera flor blanco de Campana*.
 7739 Indie inglesi *Jauri o Tauri*?
 7740 Italia *Hymenaea*? (Dal Dott. Bennati).
 7741 Uruguai *Orreja de negro*.
 7742 id. *Lama negra*. (*Cupania Uruguensis*?)
 7743 Repubb. Argentina *Algarobilla*. (*Prosopis*?)
 7744 id. *Urunday*.

53. **Lorantacee.**

- 7745 Italia *Loranthus europaeus*, *Linn.* Isp. forest. di Firenze.
 7746 id. *Viscum album*, *Linn.* Isp. forest. di Firenze.

54. Magnoliacee.

- 7747 Italia Liriodendron Tulipifera, *Linn.* Orto botanico di Caserta.
7748 Francia id. id. Stabilimento Vilmorin di Parigi.

55. Malvacee.

- 7749 Indie inglesi Hibiscus populneus, *Villd.* Thespesia populnea, *Corr.*
7750 N. Galles del S. Hibiscus spec.
7751 id. id. id.
7752 India Hibiscus Sampan?
7753 Francia id. tricolor japonicus. *Hort.* Stab. Vilmorin di Parigi
7754 Australia Sida spec.
7755 Indie inglesi id. corylifolia?

56. Marantacee.

- 7756 Guadalupa Canna indica, *Ait.*

57. Myricacee.

- 7757 Francia Myrica cerifera, *Linn.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.

58. Myrsinacee.

- 7758 Indie Myrsine spec.
7759 Indie inglesi id. africana, *Linn.*

59. Mirtacee.

- 7760 Australia Calothamnus sanguinea, *Labill.* Dal Barone Mueller.
7761 Francia Eucalyptus amygdalina, *Labill.* Stab. Vilmorin di Parigi.
7762 Australia id. id. Dal Barone Müller.
7763 id. id. id. var. regnans. Dal Barone Muller.
7764 id. id. botryoides, *Smuth.* id.
7765 id. id. calophylla, *R. Br.* id.
7766 id. id. capitellata. id.
7767 id. id. coccifera. id.
7768 Francia id. coriacea, *Cunningh.* Stab. Vilmorin di Parigi.
7769 id. id. id. id.
7770 Australia id. corimbosa, *Labill.* Dal Barone Muller.
7771 id. id. cornuta, *Labill.* id.
7772 id. id. diversicolor, *Mueller.* id.
7773 Italia id. globulus, *Labill.* Regia scuola sup. d'agricoltura di Portici.
7774 Australia id. id. Dal Barone Müller.
7775 Francia id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.
7776 Australia id. goniocalyx, *Mueller.* Dal Barone Müller.
7777 id. id. eugeniodes, *Sieber.* id.
7778 id. id. Gunnii, *Hooker.* id.
7779 id. id. id. id.
7780 id. id. haemastoma, *Smith.* id.
7781 id. id. hemiphloia, *Mueller.* id.

7782	Australia	Eucalyptus	leucoxylon, <i>Mueller</i> .	Dal Barone Müller.
7783	id.	id.	longifolia, <i>Lindl.</i>	id.
7784	id.	id.	macrocarpa, <i>Muell.</i>	id.
7785	id.	id.	marginata, <i>Smith.</i>	id.
7786	id.	id.	melliodora, <i>Muell.</i>	id.
7787	id.	id.	nutans?	id.
7788	id.	id.	obliqua, <i>L'Her.</i>	id.
7789	id.	id.	oratoxylon, <i>Mueller?</i>	id.
7790	id.	id.	paniculata, <i>Smith.</i>	id.
7791	id.	id.	pauciflora, <i>Sieber</i>	id.
7792	id.	id.	pilularis, <i>Smith.</i>	Dall'on. Sen. Torelli.
7792	id.	id.	id.	Dal Barone Müller.
7794	id.	id.	pilulosus?	id.
7795	id.	id.	piperita, <i>Smith.</i>	id.
7796	id.	id.	polyanthemos, <i>Schauer.</i>	id.
7797	id.	id.	resinifera, <i>Smith.</i>	id.
7798	Francia	id.	<i>gros-Red-Gum.</i>	- Stab. Vilmorin di Parigi.
7799	Australia	id.	rostrata, <i>Schlechtendal.</i>	Dal Barone Müller.
7800	id.	id.	robusta, <i>Smith.</i>	id.
7801	id.	id.	saligna, <i>Smith.</i>	id.
7802	id.	id.	siderophloia, <i>Bentham.</i>	id.
7803	id.	id.	sideroxylon, <i>Mueller.</i>	id.
7804	id.	id.	Sieberiana, <i>Mueller?</i>	id.
7805	id.	id.	Stuartiana, <i>Mueller.</i>	id.
7806	id.	id.	urnigera, <i>Smith.</i>	id.
7807	id.	id.	viminalis, <i>Labill.</i>	id.
7808	id.	id.	virgata, <i>Sieber.</i>	id.
7809	id.	id.	spec. <i>The Jellow Box</i>	id.
7810	id.	id.	id. <i>Brown, Gum.</i>	id.
7811	id.	id.	id. <i>Narrow-leaved-Gum.</i>	id.
7812	id.		<i>Eugenia grandis</i> , <i>Wight.</i>	
7813	India	id.	<i>dalbergioides</i> (1).	
7814	Italia		<i>Myrtus communis</i> , <i>Linn.</i>	Ispez. forest. di Roma.
7815	Australia		<i>Melaleuca elliptica</i> , <i>Labill.</i>	
7816	Giava	id.	spec.	
7817	Egitto		<i>Psidium pyrifera</i> , <i>Linn.</i>	Comm. De Vecchi.

60. Meliacee.

7818	Indie francesi	<i>Azadirachta indica</i> , <i>Roxb.</i>	<i>Melia indica</i> , <i>Brandis.</i>
7819	Indie inglesi	<i>Melia Azadirachta</i> , <i>Linn.</i>	
7820	Martinica	<i>Swietenia Mahogoni</i> , <i>Linn.</i>	
7821	Giappone	<i>Melia japonica?</i>	Dono di S. A. R. il Duca di Genova.

(1) E' molto probabile che questo nome debbasi leggere *Ougeinia dalbergioides*, *Benth.* In questo caso i semi di questa pianta dovrebbero essere riportati alla famiglia delle Leguminose.

61. Nonimiacce

- 7822 Giava Kibareira (Kibara?)
7823 Indie inglesi Boldoa fragrans, Cav.

62. Moracee

- 7824 Francia Morus alba, *Linn.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7825 id. id. id. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7826 id. id. id. var: Moretti. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7827 id. id. id. var. *Cedrona*. id. id.
7828 id. id. nigra, *Linn.* id. id.
7829 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
7830 Francia Broussonetia papyrifera, *Vent.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7831 id. Maclura aurantiaca, *Nutt.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.

63. Musacee

- 7832 Abissinia Musca Ensete, *Lindl.* Comm. De Vecchi.
7233 id. id. id. id.
7834 Egitto id. id. id. id.
7835 Francia Ravenala Madagascariensis, *Poir.* Urania speciosa, *Willd.*

64. Nelumbiacee

- 7836 Indie Nelumbium speciosum, *Willd.*

65. Ninfacee

- 7837 Sénégal Nymphaea rufescens?

66. Olacacee

- 7838 Rep. Argent. Iodina rhombifolia (*Sombra de toro*).

67. Oleinee

- 7839 China Fraxinus Bungeana. Prof. Pedicino.
7840 id. id. id. var. parvifolia. Prof. Pedicino.
7841 id. id. excelsior *Linn.* Distr. forest. di Camaldoli.
7842 id. id. id. Isp. forest. di Salerno.
7843 id. id. id. id. di Torino.
7844 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
7845 Francia id. id. Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7846 Italia id. Ornus, *Linn.* Provincia di Arezzo.
7847 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
7848 Italia id. id. var. mannifera. Isp. forest. di Catania.
7849 id. Ligustrum japonicum, *Linn.* id. di Roma.
7850 id. id. vulgare, *Linn.* id. id.
7851 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
7852 Italia Olea europaea, *Linn.* Dal Lago d'Iseo.
7853 id. id. id. var. sylvestris. Isp. forest. di Cagliari.
7854 id. id. id. id. di Massa Marittima.
7855 id. id. id. var. leucocarpa. Orto botanico di Atene.

- 7856 Italia. *Phyllirea vulgaris* *Car*, var *angustifolia*. Isp. forest. di Massamarittima.
 7857 Francia id. *angustifolia*, *Linn.* Stabilimento Vilmorin di Parigi.
 7858 Italia id. *latifolia*, *Linn.* Isp. forest. di Massamarittima.
 7859 Austria *Syringa vulgaris*, *Linn.* Società delle Ferrovie.

68 Olmacee

- 7860 Italia *Ulmus campestris*, *Linn.* Bosco di Vallombrosa in Toscana.
 7861 id. id. id. var. *suberosa*, *Moench.* Bosco di Vallombrosa.
 7862 id. id. *effusa*, *Willd.* Bosco di Vallombrosa.
 7863 id. id. *montana*, *Smith.* Isp. forest. di Paterno.

69 Palme e Cicadee

- 7864 ? *Aerocomia sclerocarpa*, *Mart.*
 7865 Is. della Riun. *Adenoporium multifidum*.
 7866 Singapore *Areca Catchù*, *Linn.*
 7867 Indie inglesi id. id.
 7868 India *Areca* ?
 7869 Guiana *Astrocaryon vulgare*, *Mart.*
 7870 id. id. id.
 7871 Egitto *Balanites aegyptiaca*, *Delil.* (Olacinee).
 7872 id. *Balanites* ?
 7873 Senegal *Borassus flabelliformis*, *Linn.*
 7874 Francia *Brahaea* (*Pritchardia*) *filamentosa*, *Wendl.*
 7875 Italia *Chamaerops humilis*, *Linn.*
 7876 Egitto *Cocos coronata*, *Mart.* Comm. De Vecchi.
 7877 N. Galles del Sud *Cocos flexuosa*, *Mart.*
 7878 Egitto id. id.
 7879 id. id. *nucifera*, *Linn.*
 7880 Francia *Kentia Canterburyana*, *Moore.* Stab. Vilmorin di Parigi.
 7881 Australia id. *sapida*, *Blume.*
 7882 Egitto *Hyphaene thebaica*, *Mart.*
 7883 id. id. id.
 7884 Assab id. id. (*Cucifera*) *thebaica*, *Delil.*
 7885 Guiana *Latania chinensis*, *Jacq.*
 7886 Egitto id. *borbonica*, *Lam.* Comm. De Vecchi.
 7887 Francia id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.
 7888 Isola della Riunione id. id.
 7889 Francia *Martinetia erosa*, *R. et Pav.* id.
 7890 Egitto *Phoenix dactylifera*, *Linn.* Comm. De Vecchi.
 7891 Francia id. *reclinata*, *Jacq.* Stab. Vilmorin.
 7892 Egitto id. *leonensis*; Comm. De Vecchi.
 7893 Giava *Ptychosperma punicea*, *Blume.*
 7894 Egitto id. *acanthophoenix*; Comm. De Vecchi.
 7895 Francia *Sabal Adansoni*, *Guerus?* Stab. Vilmorin.
 7896 Egitto id. id. Comm. De Vecchi.
 7897 id. id. *umbraculiferum*, *Lodd.* Comm. De Vecchi.

7898	Trinitad	<i>Sabal umbraculiferum</i> , <i>Lodd.</i>	
7899	Giammaica	<i>Thrinax argentea</i> , <i>Schumartz.</i>	
7900	Francia	id. <i>radiata.</i>	Stabil. Vilmorin di Parigi.
7901	id.	<i>Macrozamia spiralis.</i>	id.

70 Pandanaceo

7902	Martinica	<i>Pandanus</i> ?	
7903	Egitto	id. ?	
7904	Australia	<i>Pandanus Forsterianus</i> , <i>Müller.</i>	

71 Passifloraceo

7905	Egitto	<i>Passiflora spec.</i> Comm. De Vecchi.	
7906	Francia	id. pl. spec. et var. Stab. Vilmorin.	

72 Filadelfee

7907	Austria	<i>Phyladelphus coronarius</i> , <i>Linn.</i> Soc. delle Ferrovie.	
------	---------	--	--

73 Pittosperaceo

7908	Australia	<i>Marianthus lineatus</i> . Dal Bar. Müller.	
7909	N. Galles del Sud	<i>Sollya (Billardiera) heterophylla</i> , <i>Lindl.</i>	

74. Platanee.

7910	Italia	<i>Platanus occidentalis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paterno.	
7911	Austria	id. id. Società delle ferrovie.	
7912	Italia	id. <i>orientalis</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Firenze.	
7913	id.	id. id. Isp. forest. di Paterno.	
7914	id.	id. id. id. id.	
7915	Francia	id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.	

75. Proteacee.

7916	Australia	<i>Dryandra plumosa</i> , <i>R. Br.</i> Barone Müller.	
7917	id.	id. <i>speciosa</i> , <i>R. Br.</i>	id.
7918	id.	<i>Banksia ericaefolia</i> , <i>Linn.</i>	id.
7919	id.	id. id.	id.
7920	id.	id. <i>spinulosa</i> , <i>Sm.</i>	id.
7921	id.	id. <i>aemula</i> , <i>R. Br.</i>	id.
7922	id.	id. <i>marginata</i> , <i>Cav.</i>	id.
7923	id.	id. <i>serrata</i> , <i>Linn?</i>	id.
7924	id.	<i>Hakea flexilis</i> <i>R. Br.</i>	id.
7925	id.	id. <i>rugosa</i> , <i>R. Br.</i>	id.
7926	id.	<i>Helicia praealta</i>	id.
7927	id.	id. <i>javanica</i>	id.
7928	id.	<i>Pterophyla pulchella</i>	id.
7929	id.	<i>Rhropala Skinneri</i>	id.
7930	id.	<i>Xylomelum pyriforme</i> , <i>Sm.</i>	id.

76. Rhamnacee.

7931	Francia	<i>Ceanothus americanus</i> . <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.	
7932	Italia	<i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Udine.	

7933 Italia	<i>Paliurus australis</i> , <i>Gaertn.</i> Isp. forest. di Massamarittima.
7934 id.	id. id.
7935 Francia	<i>Rhamnus alpina</i> , <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7936 Italia	id. <i>catahrtica</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7937 id.	id. id. Isp. forest. di Treviso.
7938 Austria	id. id. Società delle Ferrovie.
7939 Italia	id. <i>Frangula</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Treviso.
7940 id.	id. <i>persicaefolius</i> , <i>Moris.</i> Isp. forest. di Cagliari.
7941 China	id. <i>parvifolia</i> ; dal Prof. Pedicino.
7942 Italia	id. <i>saxatilis</i> , <i>Linn?</i>
7943 China	id. ? (Prof. Pedicino).
7944 id.	id. <i>utilis</i> (<i>Lo-Chao</i> dei Chinesi).
7945 India	id. <i>spec.</i>
7946 China	<i>Zizyphus Lotus</i> <i>Lam.</i> (Prof. Pedicino).
7947 Sénégal	id. <i>orthacantha</i> .
7948 Italia	id. <i>vulgaris</i> , <i>Lam.</i> Isp. forest. di Firenze.
7949 Indie inglesi	id. <i>Jujuba</i> , <i>Lam.</i>

77. Ranunculacee.

7950 Italia	<i>Clematis flammula</i> , <i>Linn.</i>
7951 Francia	id. <i>patens</i> , <i>Don.</i> Cl. <i>coerulea</i> , <i>Lindl.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7952 Italia	id. <i>Vitalba</i> , <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Paterno.
7953 Austria	id. id.
7954 Italia	id. <i>Viticella</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Vicenza.
7955 Francia	id. <i>hybrida</i> , <i>Hort.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.

78 Rosacee.

7956 Italia	<i>Amygdalus communis</i> , <i>Linn.</i> Provincia di Bari.
7957 id.	id. id. Provincia di Caltanissetta.
7958 id.	id. id. id. di Caltagirone.
7959 id.	id. <i>Persica</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Firenze.
7960 Austria	id. id. Società delle ferrovie.
7961 Italia	<i>Aronia rotundifolia</i> , <i>Pers.</i> Isp. forest. di Belluno.
7962 id.	id. id.
7963 id.	id. id.
7964 Francia	<i>Chaenomeles japonica</i> , Stab. Vilmorin di Parigi.
7965 Italia	<i>Cotoneaster vulgaris</i> , <i>Lindl.</i> Isp. forest. di Belluno.
7966 id.	id. id.
7967 id.	<i>Crataegus Aria</i> , <i>Linn.</i> Distr. forest. di Camaldoli.
7968 Francia	id. <i>Crus galli</i> , <i>Ait.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7969 id.	id. <i>glabra</i> , <i>Thunb.</i> <i>Photinia serrulata</i> , <i>Lindl.</i> Stabilimento Vilmorin di Parigi.
7970 id.	id. <i>chlorosarca</i> , <i>Maximovitz.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
7971 Austria	id. <i>monogyna</i> , <i>Jacq.</i> Società delle ferrovie.
7972 Italia	id. <i>Oxyachanta</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Paterno.
7973 id.	id. id. id. id.

7974 Italia.	Crataegus	Oxyachanta, Distr. forest. di Camaldoli.
7975 id.	id.	id. Isp. forest. di Cagliari.
7976 id.	id.	id. id.
7977 id.	id.	id. di Massamarittima.
7978 Austria	id.	Società delle ferrovie.
7979 Italia	id.	Oxiacanthoides, <i>Thuell</i> ; Cr. Azarolus, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Messina.
7980 id.	id.	id.
7981 id.	id.	Pyrachanta, <i>Lindl.</i> Ispez. forest. di Paterno.
7982 Francia	id.	id. var. Lalandi. Stab. Vilmorin di Parigi.
7983 id.	id.	sanguinea, <i>Pollas.</i> id. id.
7984 Italia	Dryas	octopetala, <i>Linn.</i> Isp. forest. Belluno.
7985 id.	Mespilus	Chamaemespilus, <i>Linn.</i> id. id.
7986 id.	id.	id.
7987 id.	id.	germanica, <i>Linn.</i> id. id.
7988 Austria	id.	id. Società delle ferrovie.
7989 id.	id.	nigra? <i>Willd?</i> id.
7990 id.	Prunus	Armeniaca, <i>Linn.</i> id.
7991 Italia	id.	avium, <i>Linn.</i> Isp. forest. di Belluno.
7992 America sett.	id.	caroliniana, <i>Ait.</i> Dall'Università di Harvard.
7993 Italia	id.	Coccomilia, <i>Ten.</i> Ispez. forest. di Cosenza.
7994 id.	id.	lusitanica, <i>Linn.</i> Orto Bot. di Caserta.
7995 id.	id.	Mahaleb, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Vicenza.
7996 id.	id.	id. Ispez. forest. di Belluno.
7997 id.	id.	id.
7998 Austria	id.	id. Società delle Ferrovie.
7999 id.	id.	oeconomica, <i>Bork.</i> id.
8000 Indie inglesi	id.	communis.
8001 Italia	id.	Padus, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Belluno.
8002 id.	id.	id. Ispez. forest. di Belluno.
8003 id.	id.	spinosa, <i>Linn.</i> (P. humilis, <i>Bertol.</i>) Isp. for. di Cagliari.
8004 id.	id.	id. Isp. forest. di Firenze.
8005 Austria	id.	id. Società delle Ferrovie.
8006 China	Pyrus	baccata, var. mandschurica. Prof. Pedicino.
8007 id.	id.	betulaefolia, id. id.
8008 Austria	id.	Cydonia, <i>Linn.</i> Soc. delle Ferrovie.
8009 Indie inglesi	id.	id. (Cydonia vulgaris, <i>Pers.</i>)
8010 Italia	id.	communis, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Cagliari.
8011 id.	id.	id. amygdaliformis, <i>Vill.</i> Isp. forest. di Foggia.
8012 Austria	id.	Achras, <i>Gaertn.</i> Società delle Ferrovie.
8013 Italia	id.	Malus, <i>Linn.</i> Distretto forest. di Follonica.
8014 id.	id.	id. Ispez. forest. di Salerno.
8015 Austria	id.	id. Società delle Ferrovie.
8016 Francia	Rhodotipus	kerrioides. Stab. Vilmorin.
8017 Italia	Rosa	alpina, <i>Linn.</i> Ispez. forest. di Belluno.
8018 id.	id.	canina, id. id. di Vicenza.
8019 id.	id.	id. id. Distretto forest. di Camaldoli.

- 8020 Italia. *Rosa canina*, Distretto forest. di Follonica.
 8021 Austria id. id. Società delle Ferrovie.
 8022 Italia id. id. Provincia di Arezzo.
 8023 id. id. collina, *Jacq.* Ispez. forest. di Vicenza.
 8024 id. id. pomifera, *Borkh.* Ispez. forest. di Torino.
 8025 id. id. id. Circondario di Pinerolo.
 8026 id. id. id. var. *apennina*. Dist. forest. di Paterno.
 8027 id. id. *pumila*, *Linn.* Dist. forest. di Velletri.
 8028 id. id. *rubrifolia*, *R. Br.* Ispez. forest. di Belluno.
 8029 id. id. *sempervirens*, *Linn.* Ispet. forest. di Roma.
 8030 id. id. id. Ispez. forest. di Follonica.
 8031 id. id. id. id. di Roma.
 8032 ? id. *villosa*, *Ehrh.*
 8033 India id. *species?*
 8034 id. id.
 8035 id. id.
 8036 Australia *Rubus aureolins?* Barone Müller.
 8037 Italia id. *caesius*, *Linn.* Ispez. forest. di Cagliari
 8038 id. id. *discolor*, *Weih et Nees*. Circondario di Orvieto.
 8039 id. id. id. Ispez. forest. di Paterno.
 8040 China id. *crataegifolius*. Dal Prof. Pedicino.
 8041 Italia id. *idaeus*, *Linn.* Ispez. forest. di Vicenza.
 8042 id. id. *glandulosus*, *Bellard.* Ispez. forest. di Paterno.
 8043 Austria id. *nobilis* *Reg.* Società delle Ferrovie.
 8044 Italia id. *tomentosus*, *Willd.* Ispez. forest. di Vicenza.
 8045 id. *Sorbus aucuparia*, *Linn.* Distr. forest. di Camaldoli.
 8046 Austria id. id. Soc. delle Ferrovie.
 8047 Italia id. *domestica*, *Linn.* Distretto forest. di Camaldoli.
 8048 Francia id. *hybrida*, *Linn.* Stab. Vilmorin.
 8049 Italia id. *pinnatifida*, *Ehrh.* Ispez. forest. di Como.
 8050 Austria id. *torminalis*, *Crantz.*
 8051 America merid. *Quillaja Saponaria*, *Molin.* Dalla Soc. Naz. di Agr. di Santiago.

79 Rubiacee

- 8052 Guadalupa *Chymarrhis cymosa*, *Jacq.*

80 Salicacee

- 8053 Italia *Populus alba*, *Linn.* Ispez. forest. di Massa marit.
 8054 Francia id. *canescens*, *Smith.* Stab. Vilmorin.
 8055 Italia id. *nigra*, *Linn.* Ispez. forest. di Belluno.
 8056 id. id. id. Prov. di Arezzo.
 8057 Francia id. *pyramidalis*, *Bertol.* Stab. Vilmorin.
 8058 id. id. *canescens*, *Sm.* Stab. Vilmorin.
 8059 Italia id. *tremula*, *Linn.* Ispez. forest. Belluno.
 8060 Austria id. id. Soc. delle Ferrovie.
 8061 Francia id. id. Stab. Vilmorin.

8062 Italia	Salix caprea, <i>Linn.</i>	Bosco di Vallombrosa.
8063 id.	id.	Ispez. forest. di Belluno.
8064 Austria	id.	Soc. delle Ferrovie.
8065 Francia	id.	Stab. Vilmorin.
8066 Italia	Salx cinerea, <i>Linn.</i>	Bosco di Vallombrosa in Toscana.
8067 id.	id. incana, <i>Dec.</i>	Ispez. forest. di Belluno.
8068 Francia	id. purpurea, <i>Linn.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
8069 Italia	id. silesiaca, <i>Willd.</i>	Bosco di Vallombrosa.
8070 Francia	id. vitellina, <i>Linn.</i>	Stab. Vilmorin.

81. Santalacee.

8071 Italia	Osyris alba, <i>Linn.</i>	Ispez. forest. di Roma.
8072 Egitto	Santalum album, <i>Linn.</i>	Comm. De Vecchi.

82. Sapindacee.

8073 N. Galles del Sud	Dodonaea species?	
8074 Giava	Nephelium lappaceum, <i>Linn.</i>	
8075 Indie inglesi	Sapindus detergens, <i>Roxb.</i>	(S. trifoliatum, <i>Linn.</i>).
8076 id.	id. emarginatus, <i>Vahl.</i>	
8077 Francia	id. Saponaria, <i>Linn.</i>	Stab. Vilmorin.

83. Sapotacee.

8078 Guadalupa	Achras sessilifolia?	
8079 Giava	Sapota Muellieri.	

84. Scrofulariacee.

8080 Italia	Catalpa bignonioides, <i>Dec.</i>	Ispez. forest. di Roma.
8081 Francia	id.	Stab. Vilmorin di Parigi.
8082 Austria	id.	Società delle Ferrovie.
8083 Giappone	Paulownia imperialis, <i>Sieb; Kiri;</i>	da S. A. R. il Duca di Genova.

85. Simarubacee.

8084 Italia	Ailanthus glandulosa, <i>Linn.</i>	Ispez. forest. di Paterno.
8085 Austria	id.	Stab. Jenewein in Innsbruck.
8086 id.	id.	Società delle Ferrovie.

86. Solanacee.

8087 Indie inglesi	Datura fastuosa, <i>Linn.</i>	
8088 Austria	Lycium flaccidum, <i>Muench</i>	Società delle Ferrovie.
8089 Italia	Solanum Dulcamara, <i>Linn.</i>	Bosco di Vallombrosa.
8090 N. Galles del Sud	id.	species.
8091 Repub. Argentina	id.	Quillo-Quillo.

87. Stafiliacee.

8092 Italia	Staphylaea pinnata, <i>Linn.</i>	Ispez. forest. di Belluno.
8093 id.	id.	Distretto forest. di Camaldoli in Toscana.
8094 Austria	id.	Società delle Ferrovie.

88. Sterculiacee.

8095 Australia	Brachychiton sp.	Barone Müller.
8096 Repub. Argentina	Sterculia Chicha (St. crinita?)	
8097 Indie francesi	id.	foetida, <i>Linn.</i>
8098 Egitto	id.	Hartmannii. Dal Comm. De Vecchi.
8099 Francia	id.	platanifolia. <i>Linn.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
8100 China	id.	pyriformis. Dal Prof. Pedicino.
8101 Giava	id.	species.
8102 Indie inglesi	Helicteres Isora, <i>Linn.</i>	

89. Stiracee.

8103 Francia	Stirax officinalis, <i>Linn.</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
8104 id.	id.	japonicus, ? id. id. id.

90. Tamariscinee.

8105 Italia	Tamarix africana, <i>Desf.</i>	Isp. forest. di Cagliari.
8106 id.	id.	gallica, <i>Linn.</i> id. di Massa Marittima.

91. Tillacee.

8107 Giava	Echinocarpus Sigun, <i>Blume.</i>	
8108 id.	id.	id.
8109 Indie inglesi	Grewia asiatica, <i>Linn.</i>	
8110 Guadalupa	Sloanea dentata, <i>Linn.</i>	
8111 Francia	Tilia americana, <i>Du Roi?</i>	Stab. Vilmorin di Parigi.
8112 id.	id.	argentea, <i>Dec.</i> id.
8113 Italia	id.	europaea latifolia, Isp. forest. di Firenze.
8114 Francia	id.	platiphylla. <i>Scop.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
8115 Austria	id.	id. Società delle Ferrovie.
8116 Italia	id.	grandifolia, <i>Sm.</i> Isp. forest. di Belluno.
8117 id.	id.	intermedia, <i>Hayne.</i> id. id.
8118 China	id.	mongolica. (Prof. Pedicino).
8119 Italia	id.	parvifolia, <i>Sm.</i> Isp. forest. di Firenze.
8120 Francia	id.	sylvestris, <i>Desf.</i> Stab. Vilmorin di Parigi.
8121 Austria	id.	tomentosa, <i>Moench.</i> Società delle Ferrovie.
8122 id.	id.	ulmifolia, <i>Scop.</i> id. id.

92. Timelce.

8123 Italia	Daphne Mezereum, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Vicenza.
8124 id.	id.	id. Distr. forest. di Camaldoli.
8125 Austria	id.	Laureola, <i>Linn.</i> Società delle Ferrovie.

93. Vacciniacee.

8126 Italia	Vaccinium Myrtillus, <i>Linn.</i>	Isp. forest. di Firenze.
8127 id.	id.	Vitis idaea, <i>Linn.</i> id. di Belluno.
8128 id.	id.	uliginosum, <i>Linn.</i> id. id.

94. *Verbenacee.*

8129}	Egitto.	<i>Tectona grandis</i> , <i>Linn.</i> Comm. De Vecchi.
8130}		
8131	Francia	id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.
8132	Italia	<i>Vitex Agnus</i> , <i>Linn.</i> Isp. forest. di Catania.
8133	id.	id. id. di Cagliari.

95. *Zantoxillee.*

8134	China	<i>Zanthoxylum Bungei</i> . Prof. Pedicino, <i>Linn.</i>
8135	Italia	<i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Linn.</i> Orto forestale di Cuneo.
8136	Francia	id. id. Stab. Vilmorin di Parigi.

96. *Semi di piante indeterminate o incerte.*

8137	Giappone	<i>Ackadami</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8138	Uruguay	<i>Amarillo</i> .
8139	N. Galles del Sud	<i>Asopogum anemonifolium</i> (Proteacea?)
8140	Uruguay	<i>Canelon</i> (Laurinee).
8141	Goa	<i>Castagno de faca</i> (Nephelium?).
8142	S. Jago	<i>Cryptocaria Peumus</i> - Associazione agraria nazionale.
8143	N. Galles del Sud	<i>Geitonoplesium cymosum</i> , <i>Cunningham</i> .
8144	Indie inglesi	<i>Gynocardia odorata</i> (Bissinee?)
8145	S. Jago	<i>Litrea venenosa</i> - Associazione nazionale agraria.
8146	Giappone	<i>Kemponassi</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8147	S. Jago	<i>Maitenus Chilensis</i> (Boaria Molinae, <i>Dec?</i>) Associazione agraria nazionale.
8148	Uruguay	<i>Molle de la Serra</i> .
8149	Giappone	<i>Mucu</i> - (Sapindus?) Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8150	Uruguay	<i>Nanga piré</i> .
8151	Giava	<i>Nauclea?</i> (Laurinee?)
8152	id.	<i>Nauclea lancolata?</i> (Cinconace).
8153	?	? ?
8154	Giappone	<i>Awcockiri</i> - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8155	Uruguay	<i>Pimenta falsa</i> (Schinus?).
8156	N. Galles del Sud	<i>Poliosma Cunninghami</i> (Sassifragee).
8157	Giava	<i>Schima Norhone</i> , <i>Reino</i> .
8158	Uruguay	<i>Tambeteri bianco</i> (Terebintacee?)
8159	id.	id. <i>colorado</i> .
8160	Giappone	<i>Tarajo</i> (Ilex Tarajo) - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8161	Giammaica	<i>Walnut</i> . (Picrodendron Juglans?).
8162	id.	id.
8163	Rep. Argentina	<i>Herba de la Cuesta</i> .
8164	S. Salvador	<i>Ura Musseux</i> .
8165	Rep. Argentina	<i>Peincillo</i> (Bignoniacee?).
8166	Austral.-Melbourne	<i>Genere sconosciuto</i> - Barone Müller.
8167	id. id.	id. id.
8168	Indie inglesi	?
8169	id.	?

8170	Giappone	Semi di specie ignota - Dono di S. A. R. il Duca di Genova.
8171	Indio inglesi	id.
8172	Glava	id.
8173	id.	id.

SEZIONE XXXIV.

Frutti e semi ornamentali - Frutti ed altre parti di piante usati nelle arti e nelle industrie.

8174)	Indie orientali	Abrus precatorius, <i>Linn.</i> (Leguminose).	
8175)			
8176	Martinica	Erythrina species?	
8177	id.	Adenanthera pavonina, <i>Linn.</i> (Leguminose).	
8178	Francia	id.	id. Stab. Vilmorin di Parigi.
8179	Guiana francese	Ravenala guyneensis.	
8180	Indie inglesi	Guilandina Bonduccella, <i>Linn.</i> (Leguminose); <i>Occhio di gatto.</i>	
8181	Egitto	Pterolobium abyssinicum. (Leguminose). Dal Comm. De Vecchi.	
8182	Is. della Riunione	Coix Lacryma, <i>Linn.</i> (Graminacee); <i>Lacrime di Giobbe.</i>	
8183	id.	id.	id.
8184	id.	id.	id. var. minor.
8185	China	Coix exaltata, <i>Jacq.</i>	
8186	Is. della Riunione	Arenga saccharifera, <i>Labill</i> ; <i>Stecche vegetali di balena.</i>	
8187	America	Phytelphas macrocarpus, <i>R. et Pav.</i> - <i>Avorio vegetale.</i> Frutto per fabbricar bottoni. Dono del prof. Tacchini.	
8188	Cocincina	Cocos nucifera, <i>Linn.</i> Frutto intero.	
8189	Indie francesi	id.	
8190	Guiana	Couroupita guyneensis; Frutto.	
8191	id.	Lecythis grandiflora, <i>Aubl.</i> Frutto, detto <i>Pentola delle Scimmie.</i>	
8192	id.	Elaeis guyneensis., <i>Jacq</i> ; Regime di frutti (dubbioso).	
8193	Gabon	Adansonia digitata, <i>Linn.</i> Frutto del <i>Baobab.</i>	
8194	Egitto	Kigelia africana. Comm. De Vecchi.	
8195	?. . .	Dipsacus fullonum, <i>Linn.</i> Cardo da cardare.	
8196	Italia	id.	id. id. Dono del Cav. Ricci di Stia (Arezzo).
8197	Guiana	<i>Amadou fourmi</i> - Tomento di una specie di Melastomacea.	
8198	S. Salvador	<i>Papelio Sinant.</i>	
8199	Italia	Polyporus (Boletus) igniarius, <i>Pers</i> - <i>Esca.</i> Prov. di Arezzo.	

SEZIONE XXXV.

Legnami; legnami lavorati e carboni.

a) Legnami.

Europa.

8200. ITALIA. — *Acer campestre* - Linn; Vallombrosa, Pésó spec. 0,737. — *Id. Lobelii* - Ten.; Caserta 0,728. — *Id. monspessulanum* - Linn; Roma, id. 0,760. — *Id. Opalus* - Ait.; Vallombrosa, 0,720. — *Id. Pseudo-Platanus* - Linn; Vallombrosa, 0,750. — *Id. platanoides* - Linn; Vallombrosa, 0,753. — *Alnus cordifolia* - Ten.; Caserta 0,527. — *Id. glutinosa* - Gaertn; Vallombrosa, 0,513. — *Id. viridis* - D. C.; Belluno 0,508, — *Amygdalus communis* - Linn; Vallombrosa, 0,674. — *Id. Persica* - Linn; Vallombrosa, 0,855. — *Arbutus Unedo* - Linn; Massa Marittima. — *Berberis vulgaris* - Linn; Belluno. — *Betula alba* - Linn; Belluno, 0,767. — *Id. pubescens* - Linn; Belluno. — *Carpinus Betulus* - Linn; Vallombrosa, 0,875. — *Id. duineensis* - Scop; Massa Marittima. — *Castanea vesca* - Linn; Vallombrosa, 0,504. — *Celtis australis* - Linn; Belluno, 0,614. — *Ceratonia Siliqua* - Linn; Foggia. — *Cercis Siliquastrum* - Linn; Massa Marittima, 0,790. — *Clematis Vitalba* - Linn; Massa Marittima, 0,568. — *Cornus mas* - Linn; Vittorio, 1,007. — *Id. sanguinea* - Linn; Vallombrosa, 0,788. — *Corylus Avellana* - Linn; Vallombrosa, 0,559. — *Crataegus Azarolus* - Linn; Massa Marittima, 0,829. — *Id. Oxyacantha* Linn; Vallombrosa, 0,821. — *Cupressus sempervirens* - Linn; Vallombrosa, 0,625. — *Cytisus aeolicus* - Guss; Strongoli. — *Id. alpinus* - Mill; Torino, 0,742. — *Id. Laburnum* - Linn; Vallombrosa, 0,733. — *Id. nigricans* - Linn; Potenza. — *Diospyros Lotus* - Linn, Palermo. — *Ephedra fragilis* - Linn; Palermo. — *Erica arborea* - Linn; Massa Marittima, 0,750. — *Id. scoparia* - Linn; Massa Marittima. — *Evonymus europæus* - Linn; Vallombrosa, 0,778. — *Fagus sylvatica* - Linn; Vallombrosa, 0,703. — *Ficus Carica* - Linn; Vallombrosa, 0,589. — *Fraxinus excelsior* - Linn; Massa Marittima, 0,734. — *Genista ætnensis* - Guss; Catania. — *Id. germanica* - Linn; Vallombrosa. — *Hedera Helix* - Linn; Roma, 0,353. — *Ilex Aquifolium* - Linn; Vallombrosa, 0,904. — *Juglans regia* - Linn; Vallombrosa, 0,659. — *Juniperus communis* - Linn; Vallombrosa, 0,636. — *Id. macrocarpa* - Smith; Massa Marittima, 0,621. — *Id. phoenicea* - Linn; Massa Marittima, 0,628. — *Id. Sabina* - Linn; Belluno. — *Laurus nobilis* - Linn; Vallombrosa, 0,513. — *Lonicera alpigena* - Linn; Belluno. — *Id. Caprifolium* - Linn; Massa Marittima. — *Lonicera Peryclymenum* - Linn; Belluno. — *Lycium europæum* - Linn; Massa Marittima. — *Mespilus Amelanchier* - Linn; Torino, 0,839. — *Id. Pyracantha* - Linn; Vallombrosa. — *Morus alba* - Linn; Vallombrosa, 0,737. — *Myrtus communis* - Linn; Roma, 0,579. — *Olea europæa* - Linn; Vallombrosa, 0,986. — *Ostrya vulgaris* - Willd; Vallombrosa, 0,898. — *Paliurus australis* - Röm et Schul; Massa Marittima. — *Phillyrea vulgaris* - Car; Massa Marittima, 0,560. — *Pinus Abies* - Dur; Vallombrosa, 0,589. — *Id. Cembra* -

Linn; Belluno, 0,567. — Id. *Larix* - Linn; Vallombrosa, 0,553. — Id. *Mughus* - Scop; Belluno, 0,730. — Id. *nigricans* - Höss; Belluno, 0,591. — Id. *Picea* - Dur; Vallombrosa, 0,574. — Id. *Pinaster* - Sol; Vallombrosa, 0,574. — Id. *Pinea* - Linn; Massa Marittima, 0,544. — *Platanus occidentalis* - Linn; Massa Marittima, 0,486. — Id. *orientalis* - Linn; Potenza, 0,501. — *Populus alba* - Linn; Vallombrosa, 0,439. — Id. *canescens* - Smith; Massa Marittima, 0,485. — Id. *italica* - Dur; Vallombrosa, 0,464. — Id. *nigra* - Linn; Vallombrosa, 0,460. — *Populus tremula* - Linn; Camaldoli, 0,471. — *Prunus Armeniaca* - Linn; Vallombrosa, 0,661. — Id. *Cerasus* - Linn; Vallombrosa, 0,579. — Id. *domestica* - Linn; Vallombrosa, 0,712. — Id. *Lauro-Cerasus* - Linn; Vallombrosa, 0,513. — Id. *Mahaleb* - Linn; Palermo, 0,842. — Id. *Padus* - Linn; Potenza. — Id. *spinosa* - Linn; Vallombrosa, 0,741. — *Pyrus communis* - Linn; Vallombrosa, 0,803. — Id. *Malus* - Linn; Vallombrosa, 0,827. — *Quercus Cerris* - Linn, Massa Marittima, 0,753. — Id. *coccifera* - Linn; Foggia. — Id. *Esculus* - Linn; Massa Marittima, 0,770. — Id. *Farnetto* - Ten; Caserta, — Id. *Ilex* - Linn; Massa Marittima 1,083. — Id. *pedunculata* - Willd; Vittorio, 0,775. — Id. *Pseudo-Suber-Sant*; Massa Marittima, 0,801. — Id. *sessiliflora* - Smith; Vallombrosa, 0,805. — Id. *Subèr* - Linn; Massa Marittima, 0,983. — *Rhamnus Alaternus* - Linn; Massa Marittima, — Id. *alpina* - Linn; Torino, 0,613. — Id. *cathartica* - Linn; Palermo, 0,759. — Id. *infectoria* - Linn; Potenza, — *Rhododendron ferrugineum* - Linn; Belluno, — *Rhus Cotinus* - Linn; Potenza, — *Ribes nigrum* - Linn; Belluno, — *Ribes rubrum* - Linn; Torino, — *Robinia Pseudoacacia* - Linn; Vallombrosa, 0,737. — *Rosa canina* - Linn; Massa Marittima, 0,833. — *Rosmarinus officinalis* - Linn; Palermo, — *Ruscus aculeatus* - Linn; Vallombrosa, — *Salix caprea* - Linn; Vallombrosa, 0,603. — Id. *fragilis* - Linn; Potenza, 0,504. — Id. *incana* - Schrank; Camaldoli, 0,486. — Id. *nigricans* - Smith; Massa Marittima, 0,395. — Id. *purpurea* - Linn; Vallombrosa, — Id. *vitellina* - Linn; Massa Marittima, 0,552. — *Sambucus nigra* - Linn; Vallombrosa, 0,688. — Id. *racemosa* - Linn; Boscolungo, 0,685. — *Smilax aspera* - Linn; Massa Marittima, — *Sorbus domestica* - Linn; Vallombrosa, 0,821. — Id. *aucuparia* - Linn; Vallombrosa, 0,804. — *Staphylea pinnata* - Linn; Belluno, — *Tamarix africana* - Poir; Palermo, — Id. *gallica* - Linn; Massa Marittima — *Taxus baccata* - Linn, Vallombrosa, 0,661. — *Tilia grandifolia* - Ehrh; Vallombrosa, 0,488. — Id. *intermedia* - Host; Vallombrosa — Id. *parvifolia* - Ehrh; Vallombrosa, 0,491. — *Ulmus campestris* - Linn, Vallombrosa, 0,630. — id. *montana* - Smith; Vallombrosa, 0,592. — *Viburnum Lantana* - Linn; Caserta, 0,793. — *Viburnum Opulus* - Linn; Belluno, 0,758. *Vitis vinifera* - Linn; Roma, 0,653. — *Ziziphus vulgaris* - Willd; Massa Marittima, 0,794. — Id. *Lotus* - Linn; Palermo, 0,839.

- 8201 *Ceratonia Siliqua*, Linn. Due campioni di legname di *Carubbo*. Provincia di Caserta.
 8202 *Pinus Cembra*, Linn. Un tondello di Pino Cembro. Ispezione forestale di Cuneo.
 8203 *Populus candicans*, Ait. Due sezioni orizzontali di pioppo bianco, del diametro di metri 1,52 e 1,61, dal bosco di Persano in provincia di Salerno.
 8204 *Pistacia Lentiscus*, Linn. Un fusto di *Lentisco*, del diametro di metri 0,22 e dell'altezza di metri 1,60. Pianura di Pesto in Provincia di Salerno.
 8205 *Erica arborea*, Linn. Campioni di radiche di *stipa*, per la fabbricazione delle pipe. Dono del Municipio di Terracina.

8206 AUSTRIA-UNGHERIA. (*Dono della Società delle Ferrovie Imperiali*). — *Abies excelsa*, Dec. — *Abies Nordmanniana*, Linn. — *Abies pectinata*, Dec. — — *Acer campestre*, Linn. — *Acer monspessulanum*, Linn. — *Acer Negundo*, Linn. — *Acer platanoides*, Linn. — *Acer Pseudoplatanus*, Linn. — *Acer tataricum*, Linn. — *Aesculus carnea*, Willd. — *Aesculus Hippocastanum*, Linn. — *Ailanthus glandulosa*, Desf. — *Alnus glutinosa*, Linn. — *Amygdalus communis*, Linn. — *Amygdalus Persica*, Linn. — *Berberis vulgaris*, Linn. — *Betula alba*, Linn. — *Betula verrucosa (pendula)*, Ehrh. — *Buxus sempervirens*, Linn. — *Carpinus Betulus*, Linn. — *Carpinus orientalis*, Mill. et. Lam. — *Castanea sativa*, Mill. — *Catalpa bignonioides*, Wall. — *Celtis australis*, Linn. — *Clematis Vitalba*, Linn. — *Colutea arborescens*, Linn. — *Cornus mascula*, Dur. — *Cornus sanguinea*, Linn. — *Corylus Avellana*, Linn. — *Corylus Columna*, Linn. — *Cotinus coccygea*, Scop. — *Cupressus sempervirens*, Linn. — *Cytisus austriacus*, Linn. — *Cytisus capitatus*, Jacq. — *Cytisus hirsutus*, Linn. — *Cytisus nigricans*, Linn. — *Cytisus ratisbonensis*, Schaeff. — *Daphne Laureola*, Linn. — *Daphne Mezereum*, Linn. — *Elaeagnus angustifolia*, Linn. — *Evonymus europaeus*, Linn. — *Enonymus latifolius*, Scop. — *Evonymus verrucosus*, Scop. — *Fagus sylvatica*, Linn. — *Fraxinus angustifolia*, Koch et Vahl. — *Fraxinus excelsior*, Linn. — *Fraxinus Ornus*, Linn. — *Genista pilosa*, Linn. — *Genista sagittalis*, Linn. — *Genista tinctoria*, Linn. — *Gleditschia inermis*, Mill. — *Gleditschia triacanthos*, Linn. — *Hedera Helix*, Linn. — *Hedera arborea*, Linn. — *Hibiscus syriacus*, Linn. — *Hyppophae rhamnoides*, Linn. — *Ilex Aquifolium*, Linn. — *Juglans regia*, Linn. — *Juniperus communis*, Linn. — *Juniperus Sabina*, Linn. — *Laburnum vulgare*, Gris. — *Larix decidua*, Mill. — *Ligustrum vulgare*, Linn. — *Lonicera Caprifolium*, Linn. — *Lonicera tatarica*, Linn. — *Lonicera Xylostium*, Linn. — *Loranthus europaeus*, Linn. — *Lycium flaccidum*, M. — *Mespilus germanica*, Linn. — *Mespilus melanocarpa*, Bieb. — *Mespilus monogyna*, Jacq. — *Mespilus nigra*, W. et K. — *Mespilus oxycantha*, Linn. — *Morus alba*, Linn. — *Morus nigra*, Linn. — *Philadelphus coronarius*, Linn. — *Pinus austriaca*, Endl. — *Pinus sylvestris*, Linn. — *Pinus Strobus*, Linn. — *Pirus achras*, Gaertn. — *Pirus Cydonia*, Linn. — *Pyrus sylvestris* *Malus*, Mill. — *Platanus occidentalis*, Linn. — *Platanus orientalis*, Linn. — *Populus alba*, Linn. — *Populus balsamifera*, Linn. — *Populus canadensis*, Mch. — *Populus nigra*, Linn. — *Populus pyramidalis*, Roz. — *Populus tremula*, Linn. — *Prunus Armeniaca*, Linn. — *Prunus avium*, Linn. — *Prunus Cerasus*, Linn. — *Prunus Mahaleb*, Linn. — *Prunus oeconomica*, Borkh. — *Prunus Padus*, Linn. — *Prunus spinosa*, Linn. — *Quercus Cerris*, Linn. — *Quercus conferta*, Kit. — *Quercus pedunculata*, Hoffm. — *Quercus sessiliflora*, Salisb. — *Quercus Suber*, Linn. — *Rhamnus cathartica*, Linn. — *Rhamnus Frangula*, Linn. — *Rhamnus infectoria*, Linn. — *Rhamnus spathulifolia*, F. M. — *Rhus typhina*, Torn. — *Ribes Grossularia*, Linn. — *Ribes nigrum*, Linn. — *Ribes rubrum*, Linn. — *Robinia hispida*, Linn. — *Robinia Pseudoacacia*, Linn. — *Rosa canina*, Linn. — *Rosa cinnamomea*, Linn. — *Rosa gallica*, Linn. — *Rosa rubiginosa*, Linn. — *Rosa tomentosa*, Sm. — *Rosa villosa*, Linn. — *Rubus caesius*, Linn. — *Rubus corylifolius*, Sm. — *Rubus fruticosus*, Linn. — *Rubus hybridus*, Willd. — *Rubus idaeus*, Linn. — *Rubus nemorosus*, Hayne. — *Rubus nobilis*, Reg. — *Ruscus aculeatus*, Linn. — *Ruscus Hypoglossum*, Linn. — *Salix alba*, Linn. — *Salia alba*, var. *vitellina*, Linn. —

Salix amygdalina, Linn. — *Salix caprea*, Linn. — *Salix fragilis*, Linn. — *Salix purpurea*, Linn. — *Sambucus Ebulus*, Linn. — *Sambucus nigra*, Linn. — *Sambucus racemosa*, Linn. — *Solanum Dulcamara*, Linn. — *Sorbus Aria*, Linn. — *Sorbus aucuparia*, Linn. — *Sorbus domestica*, Linn. — *Sorbus torminalis*, Linn. — *Spartium scoparium*, Linn. — *Spiraea cana*, W. et K. — *Spiraea salicifolia*, Linn. — *Spiraea hypericifolia*, Linn. — *Spiraea media*, Schmidt — *Spiraea ulmifolia*, Scop. — *Staphylea pinnata*, Linn. — *Symphoricarpus racemosus* Michx. — *Syringa vulgaris*, Linn. — *Syringa vulgaris*, var. *alba*, Linn. — *Taxus baccata*, Linn. — *Thuja occidentalis*, Linn. — *Thuja orientalis*, Linn. — *Tilia euchlora*, C. Koch. — *Tilia platyphyllos*, Scop. — *Tilia tomentosa*, Mnch. — *Tilia ulmifolia*, Scop. — *Tilia vulgaris*, Hayne. — *Ulmus campestris*, Linn. — *Ulmus campestris*, var. *suberosa*, C. Koch. — *Ulmus scabra*, Mill. — *Vaccinium Myrtillus*, Linn. — *Vaccinium Vitis idaea*, Linn. — *Viburnum Lantana*, Linn. — *Viburnum Opulus*, Linn. — *Viscum album*, Linn. — *Vitis vinifera*, Linn. — *Wellingtonia gigantea*, Lindl.

8207 FRANCIA. — *Legnami esotici per mobili di lusso*. — Acajou du Mexique — Acajou de S. Domingue — Amaranthe — Bois de rose — Cedra — Cedre — Chêne du Canada — Cypres d'Amerique — Ebène — Espinille citron — Erable d'Amerique — Frêne d'Amerique — Gayac — Noyer d'Amerique — Palissandre — Pin rouge — Pin blanc — Pitch-pine — Teak — Thuja (*Calitris*) — Violette.

Asia.

8208 CAUCASO (*Dal Regio Console in Tiflis*). — *Acer campestre*; Georgia — *Acer campestre*; Terek — *Acer Lobelii*; Lenkoran — *Acer platanoides*; Imeretia — *Acer platanoides*; Terek — *Acer platanoides*; Vladikavkas — *Alnus*; Georgia — *Alnus glutinosa*; Imeretia — *Betula alba*; Terek — *Betula alba*; Vladikaokas — *Buxus sempervirens*; Imeretia — *Carpinus Betulus*; Georgia — *Carpinus Betulus*; Terek — *Carpinus orientalis*; Mingrelia — *Carpinus Ostrya*; Georgia — *Castanea sativa*; Imeretia — *Castanea sativa*; Mingrelia — *Cerasus avium*; Terek — *Cerasus avium*; Vladikavkas — *Cornus mascula*; Georgia — *Corylus Avellana*; id. — *Corylus Avellana*; Guria — *Corylus Avellana* — Vladikavkas — *Evonymus latifolius*; Georgia — *Fagus sylvatica*; id. — *Fagus sylvatica*; Kaketi — *Fagus sylvatica*; Terek — *Fagus sylvatica*; Vladikavkas — *Fraxinus excelsior*; Georgia — *Fraxinus excelsior*; Terek — *Fraxinus excelsior*; Vladikavkar — *Hedera Helix*; Georgia — *Juglans regia*; id. — *Juglans regia*; Imeretia — *Juglans regia*; Kaketi — *Ostrya carpinifolia*; Vladikavkas — *Picea orientalis*; Georgia — *Picea orientalis*; Terek — *Pinus sylvatica* (?) Georgia — *Pyrus communis*; Imeretia — *Pyrus communis*; Georgia — *Pyrus Malus*; id. — *Pistacia mutica* (?) Lenkoran — *Populus alba*; Vladikavkas — *Populus nigra*; id. — *Populus tremula*; id. — *Populus tremula*; Georgia — *Prunus avium*; id. — *Prunus avium*; Imeretia — *Pterocarya caucasica*; Georgia — *Quercus pedunculata*; id. — *Quercus Robur*; Terek — *Quercus Robur*; Vladikavkas — *Salix acutifolia*; id. — *Salix alba*; id. — *Salix alba*; Terek — *Sorbus aucuparia*; Georgia — *Tilia caucasica*; Terek — *Tilia caucasica*;

- Georgia — *Tilia caucasica*; Imeretia — *Tilia caucasica*; Terek — *Tilia caucasica*; Vladikavkas — *Taxus baccata*; Georgia — *Taxus baccata*; Terek — *Ulmus campestris*; Georgia — *Ulmus campestris*; Vladikavkas — *Ulmus effusa*; Terek — *Ulmus glutinosa*?; id. — *Ulmus glutinosa*; Vladikavkas — *Ulmus suberosa*; Georgia — *Zelkova* (*Planera*) *crenata*; Lencoran — *Zizyphus vulgaris*; Georgia.
- 8209 GIAPPONE. — *Abies Tsuga*; volg. *Tsuga* — *Abies Veitchi*; *Shirade* — *Aesculus turbinata*; *Tokinoki* — *Alnus firma*; *Minebari* (è un *Carpinus*) — *Alnus maritima*; *Han-Noki* — *Camelia japonica*; *Tsu-baki* — *Carpinus spec.*; *Soro* — *Castanea vulgaris*; *Kuri* — *Cercidiphyllum japonicum*; *Kapsura* — *Chamaecyparis obtusa*; *Hinoki* — *Chamaecyparis pisifera*; *Saodara* — *Cornus brachypoda*; *Mizuki* — *Cryptomeria japonica*; *Sugi* — *Cryptomeria japonica*; *Kurore-Sugi* — *Elaeococca cordata*; *Yama-Giri* — *Evodia glauca*; *Kiwada* — *Homioctelis aspera*; *Mukunoki* — *Hovenia dulcis*; *Kenponashi* — *Ilex integra*; ? — *Juglans mandshurica*; *Kurumi* — *Laurus Camphora*; *Kusu* — *Magnolia hypoleuca*; *Honoki* — *Olea Aquifolium*; *Hiragi* — *Pauwlonia imperialis*; *Kiri* — *Pterosmia japonica*; *Nigaki* — *Pinus densiflora*; *Haka-Matsu* — *Pinus species*; ? — *Planera japonica*; *Keyaki* *Podocarpus macrophylla*; *Maki* — *Podocarpus Nageia*; *Nagi* — *Prunus domestica*; *Sumomo* — *Prunus Puddum*; *Sakura* — *Pterocarya sorbifolia*; *Sawa-Kurumi* — *Pyrus communis*; *Nasi* — *Quercus crispula*; *Nara* — *Quercus glauca*; *Shira-kashi* — *Quercus phyllireoides*; *Ubamegashi* — *Quercus serrata*; *Kumugi* (sulle foglie di questa specie di quercie vive al Giappone il baco da seta *Yama-Mai*) — *Quercus spec.*; *Sawaguri* — *Rhus vernicifera*; *Urushi* — *Sophora japonica*; *Yenju* — *Taxus cuspidata* *Ichii* — *Thujopsis dolabrata*; *Hiba* — *Thujopsis laetevirens*; *Nedsuko* — *Torreya nucifera*; *Kaja*.
- 8210 ID. — Raccolta di piccoli campioni di legnami. — *Magnolia hypoleuca*, *Sieb et Zucc.* volg. *Ho-no-Ki* — *Cercidiphyllum japonicum* *Sieb. et Zucc.* volg. *Katsura*. — *Ternstroemia japonica*, *Thunb.* volg. *Mok-koku*. — *Phellodendron amurense*, *Rupr.* volg. *Kicada*. — *Hovenia dulcis* *Thunb.* volg. *Kemponashi*. — *Aesculus turbinata*, *Bl.* volg. *To-Chi-no-Ki*. — *Aesculus turbinata*, *Bl.* volg. *Chijire-dochi*. — *Rhus vernicifera*, *Dec.* volg. *Urushi*. — *Sophora japonica*, *Linn.* volg. *Yenju*. — *Prunus Pseudocerasus*, *Lindl.* volg. *Sakura*. — *Diospyros Kaki*, *Linn.* volg. *Kaki*. — *Diospyros Kaki*, *Linn.* volg. *Kuro-gaki*. — *Styrax japonicum*, *Sieb et Zucc.* volg. *Yego-no-ki*. — *Fraxinus*. . . .; volg. *Shoji*. — *Paulownia imperialis*, *Sieb et Zucc.* volg. *Kiri*. — *Paulownia imperialis*, *Sieb et Zucc.* volg. *Shima-giri*. — *Cinnamomum Camphora*, *Nees.* volg. *Kusu*. — *Cinnamomum Camphora*, *Nees.* volg. *Kusu-jorm*. — *Elaeococca cordata*, *Bl.* volg. *Yama-giri*. — *Zelkova* (*Planera*) *Keaki*, *Sieb.* volg. *Keyaiki*. — *Zelkova Keaki*, *Kieb* volg. *Botangeaki*. — *Aphananthe aspera*, *Pl.* volg. *Muku ye-no-ki*. — *Morus alba*, *Linn.* volg. *Kuwa*. — *Morus alba*, *Linn.* volg. *Shima-guwa*. — *Quercus crispula*, *Bl.* volg. *Nara*. — *Quercus cuspidata*, *Thunb.* volg. *Shihi-no-ki*. — *Quercus thalassica*, *Hance.* volg. *Shira-gashi*. — *Quercus acuta*, *Th.* volg. *Aka-gashi*. — *Quercus sp.* volg. *Sawaguri*. — *Castanea vulgaris*, *Lamk.* volg. *Kuri*. — *Pinus Thunbergii*, *Parlat.* volg. *O-matsu*. — *Pinus densiflora* *Sieb et Zucc.* volg. *Me-Matsu*. — *Pinus parviflora*, *Sieb et Zucc.* volg. *Hime-Ko-matsu*. — *Larix leptolepis*, *Gord.* volg. *Kara-Matsu*. — *Abies firma*, *Sieb et Zucc.* volg. *Momi*. — *Abies Menziesii*, *Sieb et Zucc.* volg. *Shirabe*. — *Abies Alkokiana*, *Lindl.* volg. *Tohi* — *Abies Tsuga*, *Sieb et Zucc.* volg. *Tsuga*. — *Cryptomeria*

japonica, *Don.* volg. *Sugi*. — *Cryptomeria japonica*. *Don.* volg. *Kurobe-Sugi*. — *Cryptomeria japonica* *Don.* volg. *Giudai-Sugi*. — *Thujopsis dolabrata*, *Sieb et Zucc.* volg. *Hiba*. — *Thujopsis laetevirens*, *Lindl.* volg. *Nedzuko*. — *Chamaecyparis pisifera*, *Sieb et Zucc.* volg. *Sawara*. — *Chamaecyparis obtusa*, *Sieb et Zucc.* volg. *Hi-no-ki*. — *Juniperus nipponica*, *Maxm.* volg. *Beni-byacusin*. — *Thuja* ...? volg. *Wa-byakudan*. — *Taxus cuspidata*, *Sieb et Zucc.* volg. *Araragi*. — *Torreya nucifera*, *Sieb et Zucc.* volg. *Kaya*. — *Ginko* (*Salisburia*) *biloba*, *Sieb et Zucc.* volg. *Jcho*.

8211 GIAPPONE. — *Raccolta di legnami dell'isola di Hokaido*. — *Kurumi* (*Juglans*?). — *Jzomatsu* (*Pinus*?). — *Obaynagi* (*Salix*?) — *Sen.* (*Calopanax ricinifolia*?) — *Aka-damo* (*Fagus*?) — *Momigi* (*Acer*). — *Kuri* (*Castanea*). — *Yenoki* (*Chamaecyparis*?) — *Itaya* (*Acer*?) — (*Thujopsis dolabrata*). — *Shirakanta* (*Betula*). — *Yachiba* (?). — *Nanalkamada* (?) — *Honoki* (*Magnolia*). — *Asada* (?) — *Manara* (?) — *Mimatsu* (*Pinus*). — *Hashiwa* (*Quercus*). — *Hanoki* (?) — *Deroanagi* (*Salix*?) — *Yachiguri* (*Fraxinus*?) — *Shiecoro* (*Skimmia*). — *Kuchiguro* (?) — *Poyomatsu* (*Abies*). — *Yachikaba* (*Betula*). — *Yoki* (*Aesculus turbinata*). — *Katasugi* (?) — *Mayumi* (*Evonymus Sieboldanus*). — *Kadsura* (*Cercidiphyllum*) — *Sansko* (*Xanthoxylum piperitum*). — *Shuri* (?) — *Nukasen* (*Calopanax ricinifolia*.) — *Jodomatsu* (*Abies*). — *Oheo* (?) — *Hikatsura* (*Cercidiphyllum* spec.) — *Kawarayanagi* (*Salix* spec.) — *Shina* (?) — *Yenju* (*Sophora japonica*). — *Nigaki* (?) — *Kuwa* (*Morus alba*?) — *Buna* (*Fagus*) — *Hahiro* (?) — *Jschinara* (*Quercus* spec.) — *Aburao* (?) — *Yamasweruski* (*Rhus vernicifera*) — *Schiye* (*Taxus cuspidata*) — *Aodamo* (*Fraxinus*). — *Kobuschi* (*Magnolia*) — *Kiri* (*Paulownia imperialis*). — *Yamazakura* (*Cerasus*?).

8212 INDIE INGLESI. — (*Dono della Direzione delle Foreste nel Bengala*).

Madras. — *Calophyllum inophyllum*, *Linn.* (*Guttifere*). — *Melia indica*, *Brandis.* (*Meliacee*). — *Gluta travancorica*, *Hook.* (*Anacardiacee*). — *Pterocarpus santalinus*, *Linn. fil.* (*Leguminose*). — *Mimusops Elengi*, *Roxb.* (*Sapotacee*). — *Diospyros Ebenum*, *König.* (*Ebenacee*). — *Strychnos Nux-vomica*, *Linn.* (*Loganiacee*). — *Casuarina equisetifolia*, *Forster.* (*Casuarinacee*).

Bombay. — *Dalbergia latifolia*, *Roxb.* (*Leguminose*).

Bengala. — *Michelia excelsa*, *Blume.* (*Magnoliacee*). — *Schima Wallichii*, *Choisy.* (*Ternstroemiacee*). — *Dipterocarpus turbinatus*, *Gaertn. fil.* (*Dipterocarpee*). — *Shorea robusta*, *Gaertn.* (id.). — *Heritiera littoralis*, *Hook.* (*Sterculiacee*). — *Mangifera indica*, *Linn.* (*Anacardiacee*). — *Dalbergia Sissoo*, *Roxb.* (*Leguminose*). — *Acacia Catechu*, *Willd.* (id.). — *Bucklandia populnea*, *R. Br.* (*Hamelidee*). — *Duabanga sonneratioides*, *Buch.* (*Litrariee*). — *Sonneratia apetala*, *Buch.* (id.). — *Quercus pachyphylla*, *Kurz.* (*Cupulifere*). Id. *lamellosa* *Smith.* (id.). — *Castanopsis rufescens*, *Hook.* (id.). — *Engelhardtia spicata*, *Brandis.* (*Juglandee*). — *Borassus flabelliformis*, *Linn.* (*Palme*). — *Cocos nucifera*, *Linn.* (id.).

North-Western Provinces and Oudh. — *Garuga pinnata*, *Roxb.* (*Burseracee*). — *Amoora Rohituka*, *Hook.* (*Meliacee*). — *Acer pictum*, *Thunb.* (*Sapindacee*). — *Cassia Fistula*, *Linn.* (*Leguminose*). — *Anogeissus latifolia*, *Wall.* (*Combretacee*). — 32. *Eugenia Jambolana*, *Lam.* (*Mirtacee*). — Id. *operculata*, *Roxb.* (id.). — *Holarrhena antidysenterica*, *Brandis.* (*Apocinacee*). — *Tetranthera laurifolia*, *Jacq.* (*Lauracee*). — *Bischoffia javanica*, *Bl.* (*Eurforbiacee*). — *Buxus sempervirens*, *Linn.* (id.). — *Quercus semecarpifolia*, *Smith.* (*Cupulifere*).

- Punjab. — *Melia Azedarach* *Linn.* (Meliacee). — *Cedrela Toona* *Roxb.* (id.). — *Pistacia integerrima*, *Steart.* (Anacardiacee). — *Prosopis spicigera*, *Linn.* (Leguminose). — *Acacia arabica*, *Willd.* (id.). — *Fraxinus floribunda*, *Wall.* (Oleacee). — *Olea ferruginea*, *Royle.* (id.). — *Morus serrata*, *Roxb.* (Urticacee). — *Ulmus Wallichiana*, *Planch.* (id.). — *Juglans regia*, *Linn.* (Juglandee). — *Pinus longifolia*, *Roxb.* (Conifere). — *Id. excelsa*, *Wall.* (id.). — *Cedrus Deodara*, *Loudon.* (id.). — *Abies Smithiana*, *Forbes.* (id.). — *Id. Webbiana*, *Lindl.* (id.). — *Cupressus torulosa*, *Don.* (id.). — *Juniperus excelsa*, *Brandis.* (id.). — *Taxus baccata*, *Linn.* (id.).
- Central Provinces. — *Adina cordifolia*, *Hook.* (Rubiacee). — *Grewia tiliæfolia*, *Vahl.* (Tiliacee). — *Chloroxylon Swietenia*, *Dec.* (Meliacee). — *Zizyphus Jujuba*, *Lam.* (Rhamnacee). — *Schleichera trijuga*, *Willd.* (Sapindacee). — *Odina Wodier*, *Roxb.* (Anacardiacee). — *Pterocarpus Marsupium*, *Roxb.* (Leguminose). — *Tamarindus indica*, *Linn.* (Leguminose). — *Hardwickia binata*, *Roxb.* (id.). — *Albizia Lebbek*, *Benth.* (id.). — *Terminalia Chebula*, *Retzius.* (Combretacee). — *Id. tomentosa*, *Hook.* (id.). — *Id. Arjuna*, *Hook.* (id.). — *Careya arborea*, *Roxb.* (Mirtacee). — *Lagerströmia parviflora*, *Hook.* (Litrariee). — *Bassia latifolia*, *Roxb.* (Sapotacee). — *Diospyros Melanoxylon*, *Roxb.* (Ebenacee). — *Stereospermum chelonoides*, *Dec.* (Bignoniacee). — *Gmelina arborea*, *Roxb.* (Verbenacee). — *Artocarpus integrifolia*, *Linn.* (Urticacee).
- British Burma. — *Dillenia pentagyna*, *Roxb.* (Dilleniacee). — *Mesua ferrea*, *Linn.* (Guttifere). — *Hopea odorata*, *Roxb.* (Dipterocarpee). — *Pentace burmanica*, *Kurz.* (Tiliacee). — *Melanorrhoea usitata*, *Wall.* (Anacardiacee). — *Pterocarpus indicus*, *Willd.* (Leguminose). — *Xylia dolabriformis*, *Benth.* (id.). — *Albizia procera*, *Benth.* (id.). — *Rhizophora mucronata*, *Lamk.* (Rizoforee). — *Homalius tomentosum*, *Hook.* (Samidacee). — *Mimusops littoralis*, *Kurz.* (Sapotacee). — *Fagrea fragrans*, *Roxb.* (Loganiacee). — *Cordia fragrantissima*, *Kurz.* (Borraginee). — *Tectona grandis*, *Linn. fil.* (Verbenacee).
- Coorg. — *Santalum album*, *Linn.* (Santalacee).
- Assam. — *Bombax malabaricum*, *Dec.* (Malvacee). — *Dysoxylum procerum*, *Hiern.* (Meliacee). — *Chickrassia tabularis*, *Hook.* (id.). — *Lagerströmia Reginae*, *Roxb.* (Litrariee). — *Cinnamomum glanduliferum*, *Meissn.* (Lauracee). — *Machilus odoratissima*, *Nees.* (Lauracee). — *Artocarpus Chaplasha*, *Roxb.* (Urticacee). — *Salix tetrasperma*, *Roxb.* (Salicacee). — *Pinus Khasya*, *Royle.* (Conifere).
- 8213 INDIE INGLESI. — *Cinchona Calysaya*. — *Cinchona*...? — *Cinchona succirubra*. — *Chandana*? *Malacaya*. — *Eperua falcata*. — *Iron Bark*. — *Caurel del Renas*? — N. 37 campioni de' quali rimane a determinare il nome.
- 8214 IN. — *Raccolta di legnami donati dalla Compagnia degli Zuccheri in Punjab*. — *Pasah Lingoh* — *Renglu* — *Bracan* — *Damarlaut* — *Marbow* — *Kledany Tumpang* — *Mampas* — *Chumpad* — *Darom* — *Arang Bungba* — *Chenhai Jati* (*Tectona grandis*?) — *Mousangok Batu* — *Barrow Itam* — *Taja* — *Arang Marrentie Batu* — *Tumoy* — *Tampinis-Kamuning* — *Nunkah* — *Tumpaniek* — ed alcuni altri campioni senza veruna indicazione.
- 8215 MALACCA. — *Raccolta di legnami della penisola di Malacca, donata dalla Direzione delle Segherie a rapore di Johore presso Singapore*.
1. *Balloo (Johore Teak)*: peso specifico 0,880; peso per piede cubo libbre inglesi 68.
 - 2. *Serayah (Johore Cedar)*: peso spec. 0,720; peso di un piede cubo libbre

inglesi 42. — 3. *Kayu Kapur (Johore Camphorwood)*: peso spec. 0,860; peso di un piede libbre inglesi 64. — 4. *Tampenis*: peso spec. 1,120; peso di un piede libbre inglesi 72. — 5. *Miraboo*: peso spec. 0,830; peso di un piede libbre inglesi 62. — 6. *Daroo*: peso spec. 820; peso di un piede libbre inglesi 60. — 7. *Klayedang*: peso spec. 0,680; peso di un piede libbre inglesi 40. — 8. *Julutong*: peso spec. 430; peso di un piede libbre inglesi 30. — 9. *Rungas*: peso spec. 731; peso di un piede cubo libbre inglesi 45. — 10. *Ballow Bungah*: peso di un piede cubo libbre inglesi 62.

- 8216 COCINCINA. — *Bauhinia* spec. ? — *Bridelia* spec. — *Bytoxylon* spec. — *Coumaronium* inerme. ? — *Dalbergia* spec. — *Dipterocarpus* spec. — *Eugenia* spec. — *Euphorbia* spec. — *Garcinia* morella. — *Isonandra* Krantzii. — *Laurus* (*Tetranthera*?) spec. — *Myristica* verrucosa. — *Myristica* spec. — *Nauclea* spec. — *Quercus* concentrica ? — *Randia* spec. — *Rubia* (*Nauclea*?) spec. , tre campioni. — *Shima* spec. — *Ternstroemia* spec. — *Xanthoxylon* Budrunga. — *Hylia* flabelliformis. — E più 98 campioni, dei quali rimane a determinare il nome.
- 8217 SIBERIA ORIENTALE. — *Legnami donati da S. A. R. il Duca di Genova*. *Quercus* Suber — *Olmo* — *Frassino* — *Noce* — *Betula* nigra — *Pino*? — *Quercia* roverè? — *Abete* — *Schoucoy* — *Acer*.

Affrica.

- 8218 MADAGASCAR. — N. 98 saggi di legname senza alcun nome.
- 8219 ISOLA DELLA RIUNIONE. — *Imbricaria maxima* (Sapotacee). — *Olax psittacorum* (Olacinee). — Più 19 saggi, il cui nome rimane a determinare.
- 8220 SÉNÉGAL e GABON. — *Acacia* Adansoni. — *Carapa*? — *Khaja senegalensis*. — *Olea* Thoreti. — *Trichilia* quinquevulvis. — *Uvaria* parviflora. — *Vitex* spec. — *Vitex* africana. — Più 94 campioni di legnami, dei quali rimane a determinare il nome scientifico.

America.

- 8221 STATI UNITI. — *Raccolta di N. 297 campioni di legnami (Dono della Direzione delle Foreste)*.
- Alangiacee. — *Nyssa capitata*, Walt — *Nyssa Caroliniana*, Poir; *Nyssa biflora*, Poir — *Nyssa multiflora*, Wang: *Nyssa aquatica*, Linn — *Nyssa uniflora*, Wang: *Nyssa tomentosa*, Michx.
- Amamelacee. — *Liquidambar styraciflua*, Linn. — *Hamamelis virginiana*, Linn.
- Amiridee. — *Amyris sylvatica*, Jacq. (Am. Floridana Nutt.).
- Anacardiacee. — *Rhus copallina*, Linn — *Rhus copallina*, Linn.
- Anonacee. — *Anona glabra*, Linn — *Asimina triloba*, Dunal.
- Aquifolacee. — *Ilex Dahoon*, Nutt — *Ilex opaca*, Ait — *Ilex Cassine*, Linn — *Ilex decidua*, Walt.

Betulaceae. — *Betula alba*, *Linn.* var: *populi folia*, *Spach* — *Betula lenta*, *Linn* — *Betula lutea*, *Michx* — *Betula nigra*, *Linn* — *Betula occidentalis*, *Hook* — *Betula papyracea*, *Ait* — *Alnus incana*, *Willd.* — *Alnus intana*, *Willd.* var: *virescens* — *Alnus maritima*, *Muhl* — *Alnus rhombifolia* *Nutt* — *Alnus rubra*, *Bongard* — *Alnus serrulata*, *Ait* — *Betula species* (Alaska) *Betula spec.* (Alaska).

Bignoniaceae. — *Catalpa bignonioides*, *Walt* — *Catalpa speciosa*, *Warder* — *Chiopsis saligna*, *Don*.

Burseraceae. — *Bursera gummifera*, *Jacq.*

Caprifoliaceae. — *Viburnum Lentago*, *Linn* — *Viburnum prunifolium*, *Linn.* — *Sambucus canadensis*, *Linn.*

Casuarineae. — *Casuarina equisetifolia*, *Linn. f.*

Cinconaceae. — *Exostemma Caribaeum* *R et S.*

Cirillaceae. — *Cyrilla racemiflora*, *Walt.*

Combretaceae. — *Conocarpus erecta*, *Linn* — *Laguncularia racemosa*, *Gaertn.*

Conifere. — *Torreya californica*, *Torr.* — *Torreya taxifolia*, *Arn.* — *Taxus brevifolia*, *Nutt.* — *Juniperus californica*, *Carr.* — *Juniperus occidentalis*, *Hook* — *Juniperus occidentalis*, var: *conjungens*, *Engelm* — *Juniperus pachyphloea*, *Torr* — *Juniperus Virginiana*, *Linn* — *Cupressus Goveniana*, *Gordon* — *Cupressus macrocarpa*, *Hartw* — *Chamaecyparis Lawsoniana*, *Parl* — *Chamaecyparis sphaeroidea*, *Spach* — *Thuja occidentalis*, *Linn* — *Taxodium distichum*, *Richard* — *Sequoja sempervirens*, *Endl* — *Abies balsamea*, *Marsh* — *Abies concolor*, *Lindl* — *Abies Fraseri*, *Lindl* — *Abies nobilis*, *Lindl* — *Abies subalpina*, *Engelm* — *Abies amabilis*, *Lindl* — *Pseudotsuga Douglasii*, *Carr* — *Pseudotsuga Douglasii*, var: *macrocarpa*, *Engelm* — *Tsuga canadensis*, *Carr* — *Tsuga Mertensiana*, *Carr* — *Tsuga Pattoniana*, *Engelm* — *Tsuga canadensis*, *Carr.* (var. *inedit*) — *Picea alba*, *Lindl* — *Picea Engelmannii*, *Engelm* — *Picea nigra*, *Link* — *Picea Sitchensis*, *Carr* — *Larix americana*, *Michx* — *Larix occidentalis*, *Nutt* — *Pinus australis*, *Michx* — *Pinus Balfouriana*, *Jeffrey*, var: *aristata*, *Engelm* — *Pinus Banksiana*, *Lamb* — *Pinus Chichuahuaana*, *Engelm* — *Pinus contorta*, *Dougl* — *Pinus Elliottii*, *Engelm* — *Pinus flexilis*, *James* — *Pinus albicaulis*, *Engelm* — *Pinus inops*, *Ait* — *Pinus insignis*, *Dougl* — *Pinus mitis*, *Michx* — *Pinus monophylla*, *Torr* — *Pinus monticola*, *Dougl* — *Pinus muricata*, *Don* — *Pinus Parrayana*, *Engelm* — *Pinus ponderosa*, *Dougl* — *Pinus Jeffreyi*, *Murr* — *Pinus ponderosa*, var: *scopulorum*, *Engelm* — *Pinus pungens*, *Michx* — *Pinus resinosa*, *Ait* — *Pinus rigida*, *Mill* — *Pinus sabiniana*, *Dougl* — *Pinus serotina*, *Michx* — *Pinus Strobus*, *Linn* — *Pinus Taeda*, *Linn* — *Pinus reflexa*, *Engelm.* (*Pin. flexilis. James*, var. *reflexa*, *Engelm*) — 398. *Pinus Torreyana*, *Parry*.

Cornaceae. — *Cornus florida*, *Linn* — *Cornus Nuttallii*, *Aud* — *Cornus alternifolia*, *L'Her.*

Cupulifere. — *Quercus agrifolia*, *Nees* — *Quercus alba*, *Linn* — *Quercus aquatica*, *Nutt* — *Quercus bicolor*, *Willd* — *Quercus Michauxii*, *Nutt* — *Quercus Castebaei*, *Michx* — *Quercus cinerea*, *Michx* — *Quercus chrisolepis*, *Liebm* — *Quercus coccinea*, *Wang* — *Quercus Douglasii*, *Hook et Arn* — *Quercus Emoryi*, *Torr* — *Quercus falcata*, *Michx* — *Quercus Garryana*, *Dougl* — *Quercus hypoleuca*, *Englm* — *Quercus imbricaria*, *Michx* — *Quercus Kelloggii*, *Nees*

- berry* — *Quercus laurifolia*, *Michx* — *Quercus lobata*, *Nees* — *Quercus lyrata*, *Walt* — *Quercus Muhlenbergii*, *Engelm* — *Quercus macrocarpa*, *Michx* — *Quercus nigra* ? — *Quercus oblongifolia*, *Torr* — *Quercus Phellos*, *Linn* — *Quercus Prinus*, *Linn* — *Quercus rubra*, *Linn* — *Quercus rubra*, *Linn*, var: *texana*, *Buckley* — *Quercus stellata*, *Wang* — *Quercus tinctoria*, *Bartram* — *Quercus undulata*, *Torr* — *Quercus undulata*, var: *Gambelii*, *Engelm* — *Quercus grisea*, *Liebm* — 239. *Quercus Wislizeni*, *A. Dec.* — *Quercus Durandii*, *Buckley* — *Quercus oblongifolia*, *Torr* — *Corylus rostrata*, *Ait*, var: *californica*, *A. Dec.* — *Castanea pumila*, *Mill* — *Castanea vulgaris*, *Lam*, var: *americana*, *Dec.* — *Fagus ferruginea*, *Ait* — *Ostrya virginica*, *Willd* — *Carpinus Caroliniana*, *Walt.*
- Ebenacee. — *Diospyros virginiana*, *Linn* — *Diospyros texana*, *Schede*.
- Eretiacee. — *Ehretia elliptica*, *Lec.*
- Ericacee. — *Arbutus Menziesii*, *Purh* — *Arbutus laurifolia* (?) *Lindl* — *Oxydendrum arboreum*, *Lec* — *Vaccinium arboreum*, *Michx* — *Andromeda ferruginea*, *Walt.*
- Euforbiacee. — *Drypetes crocea*, *Poit* — *Sebastiana lucida*, *Muell* — *Stillingia sebifera*, *Michx*.
- Juglandee. — *Juglans californica*, *Watson* — *Juglans cinerea*, *Linn* — *Juglans nigra*, *Linn* — *Carya alba*, *Nutt* — *Carya amara*, *Nutt* — *Carya aquatica*, *Nutt* — *Carya myristicaeformis*, *Nutt* — *Carya porcina*, *Nutt* — *Carya sulcata*, *Nutt* — *Carya tormentosa*, *Nutt* — *Carya olivaeformis*, *Nutt*.
- Laurinee. — *Persea carolinensis*, *Nees*, var: *palustris*, *Chap* — *Persea carolinensis*, *Nees* — *Sassafras officinale*, *Nees*.
- Leguminose. — *Robinia Pseudacacia*, *Linn* — *Oleyna Tesota*, *Gray* — *Cladrastis tinctoria*, *Raf* (*Virgilia lutea*, *Michx*) — *Sophora affinis*, *Torr et Gray* — *Sophora* (*Virgilia*) *secundiflora*. *Lag.* (*Dermatophyllum speciosum*, *Scheele*) — *Gymnocladus canadensis*, *Lam* (*Guilandina dioica*, *Linn*) — *Gleditschia monosperma*, *Nutt* — *Parkinsonia Torreyana*, *Watson* (*Cercidium floridum*, *Torr*) — *Cercis canadensis*, *Linn* — *Prosopis juliflora*, *Dec* — *Prosopis* (*Strombocarpa*) *pubescens*, *Benth* — *Acacia Greggii*, *Gray* (*Ac: Durandiana*, *Buckl*) — *Robinia Neo-Mexicana*, *Gray* (*Pseudacacia odorata*, *Moench*) — *Dalea spinosa*, *Gray* (*Asagraea spinosa*, *Baill*).
- Liliacee. — *Yucca brevifolia*, *Engelm.*
- Magnoliacee. — *Magnolia acuminata*, *Linn* — *Magnolia glauca*, *Linn* — *Magnolia grandiflora*, *Linn* — *Magnolia macrophylla*, *Michx*.
- Meliacee. — *Swietenia Mahogoni*, *Linn*.
- Miricacee. — *Myrica cerifera*, *Linn* — *Myrica californica*, *Cham et Schl.*
- Mirsinee. — *Myrsine Rapanea*, *Roem et Schul.*
- Moree (*Ulmacee*, etc.) — *Ulmus americana*, *Willd* — *Ulmus crassifolia*, *Nutt* — *Ulmus fulva*, *Michx* — *Planera aquatica*, *Gmel* — *Celtis occidentalis*, *Linn* — *Ficus aurea*, *Nutt* — *Ficus pedunculata*, *Ait* — *Morus rubra*, *Linn* — *Maclura aurantiaca*, *Nutt* — *Celtis reticulata*, *Torr*.
- Oleacee. — *Fraxinus americana*, *Linn* — *Fraxinus Oregona*, *Nutt* — *Fraxinus platycarpa*, *Michx* — *Fraxinus pubescens*, *Lam* — *Fraxinus sambucifolia*, *Lam* — 156. *Fraxinus quadrangulata*, *Michx* — 157. *Fraxinus viridis*, *Michx fl* — *Fraxinus viridis*, var: *Berlandierana*, *Gray* — *Chionanthus virginica*, *Linn* — *Osmanthus americanus*, *Benth et Hook.*

Palme. — *Cocos nucifera*, *Linn.*

Platanee. — *Platanus occidentalis*, *Linn* — *Platanus Wrightii*, *Watson*.

Poligonacee. — *Coccoloba uvifera*, *Jacq.*

Ramree. — *Zizyphus obtusifolius*, *Gray* (*Paliurus texanus*, *Scheele* — *Rhamnus Purshiana*, *Dec* (*Gardiolepis obtusa*, *Raf*) — *Rhamnus Purshiana*, *Dec*.

Rizoforee. — *Rhizophora Mangle*, *Linn.*

Rosacee. — *Prunus* (*Cerasus*) *americana*, *Marsh* — *Prunus Caroliniana*, *Ait* — *Prunus Chicasa*, *Michx* — *Prunus emarginata*, *Walp.* var: *mollis*, *Brecher* — *Prunus* (*Padus*) *serotina*, *Ehrh* — *Prunus* (*Cerasus*) *umbellata*, *Elliott* — *Cercocarpus ledifolius*, *Nutt* — *Pyrus coronaria*, *Linn* — *Pyrus rivularis*, *Dougl* (*Malus subcordata*, *Roem*) *Pyrus sambucifolia*, *Cham et Schlecht* (*Sorbus aucuparia*. var B, *Michx* — *Crataegus arborescens*, *Elliott* — *Crataegus Crusgalli*, *Linn.* (*Crataegus tomentosa lucida*, *Du Roi*; (*Cr. Watsoniana Spach*) — *Crataegus* (*Mespilus*) *flava*, *Ait* (*Anthomeles flava*, *Roem*) — *Crataegus spathulata*, *Michx* — *Crataegus subvillosa*, *Schrad* (*Mespilus tiliaefolia*, *Koch*) — *Crataegus tomentosa*, *Linn* (*Mespilus latifolia*, *Poir*) — *Amelanchier* (*Pirus et Mespilus*) *canadensis*, *Torr et Gray* (*Aronia ovalis*, *Pers*) — *Chrysobalanus Icaco*, *Linn* — *Crataegus flava*, *Ait.* var: *pubescens*, *Gray* — *Prunus demissa*, *Walp.*

Salicinee. — *Populus balsamifera*, *Linn* — *Populus angustifolia*, *James* — *Populus Fremontii*, *Watson* — *Populus Fremontii*, var: *Wislenzenii*, *Watson* — *Populus grandidentata*, *Michx* — *Populus heterophylla*, *Linn* — *Populus monilifera*, *Ait* — *Populus tremuloides*, *Michx* *Salix cordata*, *Michx* — *Salix laevigata*, *Bebb* — *Salix lasiandra*, *Benth* — *Salix lasiandra*, var. *lancifolia*, *Bebb* — *Salix nigra*, *Marsh* — *Salix nigra*, var *amygdaloides*, *Bebb* — *Salix Scouleriana*, *Barratt*, vac *flavescens*, *Bebb M. S* — *Salix Bigelowii*, *Torr* — *Salix discolor*, *Muhl* — *Salix Scouleriana*, *Barratt*, var. *flavescens*, *Bebb: M. S* — *Salix Hookeriana*, *Barratt*.

Sapindacee. — *Aesculus californica*, *Nutt* — *Aesculus flava*, *Ait* — *Aesculus glabra*, *Willd* — *Ungnadia speciosa*, *Endl* — *Sapindus marginatus*, *Willd* — *Sapindus Saponaria*, *Linn* — *Hypelate paniculata*, *Cambess* (*Exothea oblongifolia*, *Macf*) — *Hypelate trifoliata*, *Swartz* — *Acer circinatum*, *Pursh* — *Acer dasycarpum*, *Ehrh* (*Ac: eriocarpum*, *Michx*) — *Acer monophyllum*, *Pursh* (*Ac. Murrayanum*, *Hort*) — *Acer Pennsylvanicum*, *Linn* (*Acer striatum* (*Du Roi*) — *Acer rubrum*, *Linn* — *Acer saccharinum*, var: *nigrum* *Torr et Gray* — *Negundo aceroides*, *Mench* — *Negundo californicum*, *Torr et Gray*.

Sapotacee. — *Chrysophyllum oliviforme*, *Lam* — *Sideroxylon mastichodendron*, *Jacq* — *Bumelia lanuginosa*, *Pers* — *Bumelia tenax*, *Willd* — *Mimusops Sieberi*, *A. Dec.*

Stiracee. — *Symplocos tinctoria*, *L'Her* — *Halesia diptera*, *Linn* — *Tilesia tetraptera*, *Linn.*

Tiliacee. — *Gordonia Lasianthus*, *Linn* — *Tilia americana*, *Linn* — *Halia americana*, var: *pnescens*, *Gray* — *Tilia heterophylla*, *Vent.*

Verbenacee. — *Avicennia nitida*, *Jacq.*

Xantossilec. — *Xanthoxylum Pterota*, *H. B. K.* — *Xanthoxylum Clava Herculis*, *Linn*, var: *fruticosum*, *Gray*.

Zigofillacee. — *Guajacum sanctum*, *Linn.*

- Incerte. — *Cliftonia ligustrina*, Banks — *Pinckneya pubens*, Michx — *Dipholis salicifolia*, Dec — *Lasyloma latisiliqua*, Willd — *Rhamnidium revolutum*; *Wright* — *Forestiera acuminata*, Poir — *Unidentified Wallnuss*.
8222. STATI UNITI. — *Raccolta di 168 campioni di legnami (Dono del Dipartimento di Agricoltura.)*
- Amiridacee — 29 (*). *Amyris Floridana*, Nutt; *Torch Wood*.
- Ampelidee — 75. *Vitis aestivalis* Mich; *Summer Grape*.
- Anacardiacee — 65. *Rhus thyphina*, Linn; *Staghorn Sumac*. — 68. *Rhus copallina*, Linn; *Dwarf Sumac*. — 69. *Rhus Metopium*, Linn; *Coral Sumac*.
- Anonacee — 10. *Asimina triloba*, Duval, (*Orchidocarpum grandiflorum*, Michx), *Common Papaw*.
- Aquifoliacee — 32. *Ilex opaca*, Ait; *American Holly*. — 33. *Ilex Dacoon*, Walt, (*I. Cassine*, Linn); *Dahoon Holly*.
- Betulacee — 313. *Betula alba*, Linn, var. *populifolia*, Spach: *American White Birch*. — 314. *Betula papyracea*, Ait; *Paper Birch*. — 315. *Betula lutea*, Michx. — 316. *Betula lenta*, Linn; *Cherry Birch*. — 317. *Betula nigra*, Linn; *River, or Red Birch*.
- Burseracee — 28. *Bursera gummifera*, Jacq; *West — India Birch*.
- Capparidee — 11. *Capparis jamaicensis*, Jacq (*Cap. cynophallophora*, Linn); *Caper Tree*.
- Caprifoliacee — 157. *Sambucus glauca*, Nutt; *California Elder*.
- Cinconacee — 162. *Guettarda Bloodgettii*, Shutt. — 161. *Cephalanthus occidentalis* Linn, var. *californica*; *Button Bush*.
- Cirillacee — 178. *Cyrilla racemiflora*, Walt; *Iron Wood*.
- Combretacee — 138. *Laguncularia racemosa*, Gaertn, *Black Button Wood*.
- Conifere — 337. *Pinus contorta*, Dougl; *Twisted Pine*. — 340. *Pinus mitis*, Mich; *Yellow Pine*. — 343. *Pinus resinosa*, Ait; *Red Pine*. — 344. *Pinus Elliottii* Eng; *Elliotts Pine*. — 345. *Pinus pungens*, Michx, *Table Mountain Pine*. — 348. *Pinus monophylla*, Torr; *Aut Pine*. — 350. *Pinus ponderosa*, Dougl; *Yellow Pine*. — 351. *Pinus ponderosa*, var. *Benthamiana*, Harst; *Sappy Pine*. — 353. *Pinus australis*, Michx; *Long leaved Pine*. — 356. *Pinus Torreyana*, Parry: *Torreys Pine*. — 359. *Pinus tuberculata*, Don; *Prickly Coned Pine*. — 362. *Pinus Taeda*, Linn; *Old Field Pine*. — 363. *Pinus aristata*, Eng; *Prickly coned Pine*. — 369. *Pinus Strobus*, Linn. *White Pine* — 109. *Abies grandis*, Lindl; *White Silver Fir* — 371. *Abies alba* Michx; *White Spruce* — 372. *Abies nigra*, Poir; *Black Spruce* — *Abies Douglasii* Lindl; *Douglass Spruce* — 380. *Abies balsamea*, Marshall; *Balsam* — 381. *Abies subalpina*, Eng; *Subalpine Balsam* — 385. *Abies Fraseri*, Pursh; *Fraser's Balsam* — 388. *Larix americana*, Michx; *American or Black Larch* — 390. *Larix occidentalis*, Nutt — 391. *Torreya taxifolia*, Arn; *Yew-leaved Torreya* — 393. *Taxus brevifolia*, Nutt; *Short-leaved Yew* — 395. *Thuja occidentalis*, Linn; *American Arbor Vitae* — 403. *Taxodium distichum*, Richard; *American Bold Cypress* — 407. *Cupressus Macnabiana*, Murray; *M. Nabis Cypress* — 407. *Juniperus virginiana*, Linn; *Red Cedar or Sovin* — 408. *Juniperus virginiana*, Linn, var. *Floridana*; *Pencil or Florida Cedar* — 409. Ju-

(*) I numeri, che precedono i nomi, corrispondono a quelli apposti sopra i rispettivi campioni di legname.

- niperus virginiana, *Linn*, var. montana; *Rocky Mountain Red Cedar* — 410. Juniperus occidentalis, *Hook*; *Western Cedar* — 412. Juniperus californica, *Carr*; *Sweet Fruited Juniper* — 413. Juniperus Californica, var. Utahense; *Western Red Cedar*.
- Cornaceae — 148. Cornus florida, *Linn*, (*Benthamidia florida*, *Spach*); *Flowering Dogwood* — 149. Cornus Nuttallii, *And*; *Whyte Dogwood*.
- Cupulifere — 96. Quercus tinctoria, *Bart*; *Quercitron Oak* — 263. Quercus macrocarpa Michx; *Bur Oak* — 267. Quercus lyrata, *Walt*; *Southern Overcup Oak* — 271. Quercus Prinus, *Linn*; *Chestnut Oak* — 279. Quercus agrifolia, *Nees*; *California Field Oak* — 281. Quercus oblongifolia, *Torr*; *Oblong-leaved Oak* — 282. Quercus Emoryi, *Torr*; *Emorys Oak* — 284. Quercus Durandi, *Buckly*; *Durands Oak* — 288. Quercus imbricaria, *Michx*; *Laurel or Shynple Oak* — 289. Quercus aquatica, *Catesb*; *Water Oak* — 291. Quercus nigra, *Linn*; *Black or Barren Oak* — 295. Quercus coccinea, *Wang*; *Searlet Oak* — 297. Quercus palustris, *Du Roi*. *Pin Oak* — 298. Quercus sonomensis, *Benet*; *California Oak* — 299. Quercus Wislizenii, *Dec*; *California Live Oak* — 302. Castanea vesca, *Linn*, var. americana; *Chestnut* — 301. Fagus ferruginea, *Ait*; *American Buck* — 308. Ostrya virginica, *Willd*; *Hop Hornbeam*.
- Ebenaceae — 181. Diospyros texana, *Schul*; *Black Persimon*.
- Ericaceae — 165. Vaccinium arboreum, *Marshall*; *Farkleberry* — 167. Kalmia latifolia, *Linn*; *Monutain Laurel*.
- Euforbiaceae — Drypetes crocea, *Poir*.
- Juglaudee — 59. Carya tomentosa, *Nutt*; *Moker-Nut or Whyte-Heart Hickory* — 258. Carya sulcata, *Nutt*; *Western Shell-Bark* — 263. Carya myristicaeformis Michx; *Nutmeg Hickory* — 264. Carya aquatica, *Nutt*; *Swamp Hickory* — 252. Juglans nigra, *Linn*; *Black Walnut*.
- Laurineae — 12. Cannella alba, *Scartz*; *Wild Cinnamon* — 224. Sassafras officinale *Nees*; *Sassafras*.
- Leguminosae — 77. Robinia Pseudacacia, *Linn*; *Common Locust* — 82. Sophora speciosa, *Benth*; (*Sophora Arizona*, *Watson*) — 83 Sophora affinis, *Torr. et Gray* (*Styphnolobium affine*, *Walp*) — 86. Gleditschia triacanthos, *Linn*; *Honey-Locust* — 87. Gleditschia monosperma, *Walt*; *Water-locust* — 91. Cercis canadensis *Linn*; (*Siliquastrum cordatum*, *Moench*); *Red-Bud* — 92. Cercis occidentalis *Torr*; *Western Red-Bud* — 93. Prosopis glandulosa, *Torrey et Gray* (*Algarobia glandulosa*, *Engelm*); *Mesquit*.
- Magnoliaceae — 1. Magnolia grandiflora, *Linn*; *Evergreen Magnolia* — 2. Magnolia acuminata, *Linn* (*Tulipastrum americanum*, *Spach*); *Cucumber Tree* — Magnolia Fraseri, *Walt* (*Magnolia auriculata*, *Lam*); *Long-leaved Cucumber Tree* — 7. Magnolia macrophylla, *Michx* *Large-leaved Umbrella Tree* — 8. Liriodendron Tulipifera, *Linn*; *Tulip Tree or Yellow Poplar*.
- Meliaceae — 31. Melia Azedarach, *Linn*; *Pride of India*.
- Mirtineae — 191. Jacquinia armillaris, *Linn*; *Currant Tree*.
- Mirtaceae — 139. Eugenia buxifolia, *Willd* (*Eug. triplinervia Berg*); *Iron Wood* — 180 Eugenia monticola, *Dec*; *Iron Wood* — 182. Eugenia dichotoma, *Dec*; (*Ananomis punctata*, *Nutt*) *Stopper Wood*.
- Moree — 232. Morus rubra, *Linn*; *Red Mulberry* — 234. Maclura aurantiaca, *Nutt* — 231. Ficus pedunculata, *Willd*; *Wild Fig* — 239. Ulmus fulva, *Michx*; *Slippery*

- or *Whyte Elm* — 240. *Ulmus racemosa*, *Thomas*; *Corky Whyte Elm* — 241. *Ulmus alata*, *Michx*; *Winged Elm* — 244. *Planera aquatica*, *Gmel*; *Planer Tree* — 247. *Celtis reticulata*, *Torr*; *Net-leaved Hachberry*.
- Oleaceae — 30. *Ximenia americana*, *Linn*; *Hog Plum*.
- Oleaceae — 203. *Olea americana*, *Linn*; *American Olive* — 205. *Fraxinus americana* *Linn*; *Whyte Ash* — 206. *Fraxinus pubescens*, *Lam*; *Red Ash* — 207. *Fraxinus viridis*, *Michx* — 210. *Fraxinus platycarpa*, *Michx*; *Carolina Water Ash* — 216. *Fraxinus coriacea*, *Watson*; *Thick-leaved Ash*.
- Platanee — 249. *Platanus occidentali*, *Linn*; *American Plane* or *Sycamore* — 250. *Platanus racemosa*, *Nutt*; *California Sycamore*.
- Poligonee — 220. *Coccoloba uvifera* *Jacq*; *Sea-Side Grape* -- 221. *Coccoloba Floridana*, *Meisner*; *Sea-Side Grape*.
- Ramneae (A) *Ceanothus thyrsiflorus*, *Esch*; *California Lillac* — 45. *Scutia ferrea* *Brong*; (*Ceanothus ferreus*, *Dec*; *Condalia ferrea*, *Griseb*) — 217. *Forestia acuminata*, *Poir* — *Forestia ligustrina*, *Poir* — 219. *Poisonia obtusata*, *Swtz*.
- Rosaceae — 98. *Prunus americana*, *Marshall* (*Padus canadensis*, *Roem*); *Wild Yellow* or *Red Plum* — 100. *Prunus Chicasa*, *Michx*; *Chickasaw Plum* — 102. *Prunus pennsylvanica*, *Linn* (*Cerasus borealis*, *Michx*); *Wild Red Cherry* — 103. *Prunus serotina*, *Ehrhardt* (*Padus oblonga*, *Moench*); *Wild Black Cherry* — 105. *Prunus Caroliniana*, *Ait* (*Leptocarpa caroliniana*, *Nutt*; *Chimanthus amygdalinus*, *Raf*); *Moch Orange* — 106. *Prunus demissa*, *Walp* (*Padus demissa*, *Roem*); *Rocky Mountain Choke Cherry* — 109. *Prunus mollis*, *Dougl* (*Cerasus emarginata*, *Dougl*); *Oregon Wild Cherry* — 114. *Pyrus coronaria*, *Linn*; *American Crab-Apple* — 115. *Pyrus angustifolia*, *Ait* (*Malus sempervirens* *Desf*; *Narrow-leaved Crab* — 118. *Crataegus spathulata*, *Michx* (*Phoenopyrum spathulatum*, *Roem*); *Wild Thorn* — 121. *Crataegus arborescens*, *Ell*; *Wild Thorn* — 123. *Crataegus tomentosa*, *Linn* (*Mespilus Calpodendron*, *Ehrh*; *Halmia tomentosa*, *Roem*) *Blach* or *Pear Thorn* — 124. *Crataegus tomentosa*, *Linn*, var. *punctata* *Gr*. (*Halmia punctata* *Roem*); *Blach Thorn* — 130. *Crataegus rivularis*, *Dougl*; *Western Haw Thorn* — 132. *Photinia arbutifolia*, *Lindl* (*Mespilus arbutifolia*, *Linch*) *Heteromeles arbutifolia*, *Roem*); *Laurel Hawthorn*.
- Salicinee — 322. *Salix nigra*, *Marshall*; *Blach Willow* — 323. *Salix nigra*, var. *Purshiana*; *Willow* — 328. *Populus tremuloides*, *Michx*; *American Aspen* — 329. *Populus grandidentata*, *Michx*; *Large-Toothed aspen* — 330. *Populus monilifera* *Ait*; *Cotton Wood* — 332. *Populus heterophylla*, *Linn*; *Swamp Cotton-mord* — 333. *Populus balsamifera*, *Linn*; *Balsam Poplar*.
- Sapindaceae — 47. *Aesculus flava*, *Ait* (*Pavia neglecta*, *Don*) *Sweet Bucheye* — 51. *Sapindus marginatus*, *Willd*; *Soap Berry* — 54. *Acer saccharinum*, *Wang* (*Ac. saccharum*, *Marsh*); *Sugar* or *Roch Maple* — 55. *Acer saccharinum* var. *nigrum* *Gr*. (*Ac. nigrum* *Michx*); *Black Sugar Maple* — 57. *Acer rubrum*, *Linn*; *Red Swamp Maple* — 61. *Acer grandidentatum*, *Nutt*; *Great Toothed Maple* — 62. *Negundo aceroides*, *Moench* (*Acer negundo*, *Linn*); *Box Elder*.
- Sapotaceae — 182. *Sideroxylon pallidum*, *Spreng*; *Mastic* — 185. *Mimusops Sieberii*, *Dec*; *Naseberry* — 187. *Bumelia parvifolia*, *Dec*; *Iron Wood* — 188. *Bumelia lanuginosa*, *Pers*; *Iron Wood* — 189. *Bumelia tenax*, *Willd*; *Iron Wood*.
- Stiraceae — 177. *Symplocos tinctoria*, *L'Her*; *Horse Sugar* or *sweet Leaf*.
- Tiliaceae — 17. *Tilia americana*, *Linn* (*Til. canadensis*, *Michx*; *Basswood* — 19. *Ti-*

lia pubescens, *Ait*; *Whyte Basswood* — 101 *Tilia heterophylla*, *Vent* (*Til. laxiflora*, *Pursh*) *Whyte Basswood*.

Xantossilee — 21. *Zanthoxylum americanum*, *Mill*, *Northern Prichy Ash or Toothache Tree* — 22. *Zanthoxylum Carolinianum*, *Lam*; *Southern Prichy Ash* — 27. *Zanthoxylum Pterota*, *H. B. K.*; *False Iron Wood*.

8223 CALIFORNIA. — *Legnami* (*Dono del sig. Enrico Casanova di S. Francisco*).

1. *Sequoja gigantea*, volg. *Big-tree* — 2. *Sequoja sempervirens*, volg. *Reed-wood* — 3. *Seedwood-Curly* — 4. *Red-Wood Birdseye* — 5. *Pinus ponderosa*, volg. *Oregon-Pine* — 6. *Pinus Lambertiana*, volg. *Sugar-Pine* — 7. *Pinus insignis*, volg. *Monterey-Pine* — 8. *Abies Douglasii*, volg. *Douglas Spruce* — 9. *Cupressus Lawsoniana*, volg. *White Cedar* — 10. *Libocedrus decurrens*, volg. *Red Cedar* — 11. *Torreya californica*, volg. *Nutmeg* — 12. *Taxus occidentalis*, volg. *Yec* — 13. *Quercus agrifolia*, volg. *Live Oak* — 14. *Quercus lobata*, volg. *White Oak* — 15. *Quercus densiflora*, volg. *Chestnut Oak* — 16. *Arctostaphylos glauca*, volg. *Manganita Root* — 17. *Id. Manganita trunk* — 18. *Cercocarpus ledifolius*, volg. *Mountain Mahogany* — 19. *Ceanothus papillosus*, volg. *Mountain Lilac* — 20. *Ceanothus thyrsiflorus*, volg. *Mountain Lilac* — 21. *Ceanothus cuneatus*, volg. *Chapparal* — 22. *Arbutus Menziesii*, volg. *Madrona* — 23. *Oreodopne californica*, volg. *Laurel* — 24. *Platanus racemosa*, volg. *Sycamore* — 25. *Aesculus californica*, volg. *Buckeye* — 26. *Acer macrophyllum*, volg. *Maple Curly* — 27. *Id. id.* — 28. *Acer circinatum*, volg. *Maple-vine* — 29. *Heteromeles arbutifolia*, volg. *Juneberry* — 30. *Adenostoma fasciculatum*, volg. *Chamiso* — 31. *Garrya elliptica*, volg. *Granite wood*. — 32. *Cornus californica*, volg. *Dog wood* — 33. *Alnus* ? volg. *Alder* — 34. *Alnus viridis*, volg. *Arrow wood* — 35. *Berberis* (*Mahonia*) *pinata*, volg. *Yellow Oak* — 36. *Mahonia*, volg. *Barberry* — 37. *Rhamnus californica*, volg. *Buchthorn* — 38. *Fraxinus californica*, volg. *Ask* — 39. *Robinia Pseudacacia*, volg. *Locust* — 40. *Maclura aurantiaca*, volg. *Mock Orange* — 41. *Acacia armata*, *Red Acacia* — 42. *Eucalyptus Globulus*, volg. *Gum Tree* — 43. *Juglans rupestris*, volg. *California Walnut* — 44. *Pyrus rivularis*, volg. *Crab Apple*.

8224 GUADALUPA. — *Acacia sideroxylon* — *Amyris taxifolia* — *Baleine Cupui* — *Bois flot ou de liege* — *Bignonia Leucoxylon (ebano verde)* — *Cedrela odorata* — *Citronia* ? — *Cypres à grives* — *Flairet jaune* — *Muntingia Calabura* — *Xanthoxylum caribaeum* — Più 4 saggi da determinare.

8225 ANTILLE. — N. 97 saggi di legnami da determinare.

8226 TAHITI. — N. 43 saggi di legname, dei quali resta a determinare il nome.

8227 ID. — *Legnami* (*Dono del Prof. Tacchini*).

1. *Acacia Farnesiana* — 2. *Acacia Lebbeck* — 3. *Spondias discolor*?, volg. *Acre* — 4. *Santalum insulare*, volg. *Ahi* — 5. *Eugenia malaccensis*, volg. *Ahia* — 6. *Pemphis acidula*, volg. *Aie* — 7. *Casuarina equisetifolia*, volg. *Aito* — 8. *Dodonaea viscosa*, volg. *Apiri* — 9. *Erythrina indica*, volg. *Atae* — 10. *Calophyllum Inophyllum*, volg. *Ati* — 11. *Terminalia glabrata*, *Antaraa* — 12. ? — 13. ? — 14. *Citrus Aurantium*, volg. *Anami* — 15. ? — 16. *Thespesia populnea*, volg. *Amac Miro* — 17. *Persea gratissima*, volg. *Avota* — 18. *Bauhinia*, volg. *Pohenia* — 19. *Pandanus odoratissimus*, volg. *Fara* — 20. *Serianthes Myriademia*, volg. *Faisai* — 21. *Cocos nucifera*, volg. *Haari* — 22. *Barringtonia speciosa*, volg.

Hutu — 33 *Cerbera Forsteri*, volg. *Huturera* — 24. *Grewia Mallocoeca*, volg. *Haupaa* — 25. ? — 26. *Phyllanthus tahitensis*, volg. *Mahame* — 27. *Artocarpus incisa*, volg. *Uru* — 23. *Cyathea medullaris*, volg. *Maman* — 29. *Phyllanthus Manono*, volg. *Manone* — 30. *Commersonia echinata*, volg. *Mao* — 31. *Inocarpus edulis*, volg. *Mape* — 32. *Nauclea Forsteri*, volg. *Mara* — 33. *Marauri* — 34. *Ficus tinctoria*, volg. *Mati* — 35. *Morus*, volg. *Maupere* — 36. *Mangifera indica*, volg. *Vi-popaa* — 37. *Najo* — 38. *Morinda citrifolia*, volg. *Nono* — 39. *Wikstroemia Forsteri*, volg. *Oao* — 40. *Bambusa arundinacea*, volg. *Ohe* — 41. ? — 42. *Pittosporum tahitense*, volg. *Ofeo* — 43. *Piti* — 44. *Urostigma prolixum*, volg. *Ora* — 45. *Xylosma suaveolens*, volg. *Pine* — 46. *Fragrea Berteriana*, volg. *Pua* — 47. *Metrosideros collina*, volg. *Puarata* — 48. *Pisonia Brunoniana*, volg. *Puatea* — 49. *Paritium tiliaceum*, volg. *Purau* — 50. manca — 51. *Ximenia elliptica*, volg. *Rama* — 52. *Pipturus argenteus*, volg. *Roa* — 53. manca — 54. *Tournefortia argentea*, volg. *Thaime* — 55. *Guetarda speciosa*, volg. *Tafano* — 56. *Tarona* — 57. *Cordyline australis*, volg. *Ti* — 58. *Aleurites moluccana*, volg. *Tiari* — 59. *Hernandia peltata*, volg. *Tianina* — 60. *Gardenia tahitensis*, volg. *Tiare* — 61. *Alphitonia zizyphoides*, volg. *Toi* — 62. *Chiococca barbata*, volg. *Toraea* — 63. *Fitchia tahitensis*, volg. *Toromeho* — 64. *Cordia subcordata*, volg. *Tou* — 65. *Cedrus*, volg. *Tira* — 66. *Coffea*, volg. *Taofe* — 67. *Citrus*, volg. *Tuporo* — 68. *Psidium*, volg. *Tuava* — 69. *Pueu* — 70. *Spondias dulcis*, volg. *Vi* — 71. *Bohemeria platyphylla*, volg. *Vairoa* — 72. ? — 73. ? — 74. *Colubrina asiatica*, volg. *Tutu* — 75. manca — 76. *Acacia* — 77. *Cyrtandra biflora*, volg. *Hahape*.

8228 TAHITI. — *Legnami* (Dal Prof. Tacchini).

Camani (*Calophyllum Inophyllum*) — *Bois de rose*. — (*Thespesia populnea*). — *Bois de fer* (*Casuarina equisetifolia*). — *To-u* (*Cordia subcordata*). — *Acacia Lebbeck*. — *Puke*. — *Surao* (*Paritium tiliaceum*). — *Coco*. (*Cocos nucifera*.)

8229 PANAMÀ. — *Legnami* (Dal Prof. Tacchini).

Macano. — *Cocolobo* — *Laurel*, (*Nectandra?*). — *Quira*. — *Zono*. — *Caola*. — *Guyacan* (*Caesalpinia melanocarpa*, *Gries?*). — *Mangle colorado*. — *Nispero*. — *Cedro*. — *Tapalissa morado*. — *Cocolobo*. — *Caoba dulce*. — *Nazareno*. — *Mora*.

8230 ISOLE HAWAY. — *Legnami* (Dal Prof. Tacchini).

Colea de Hilo; la corteccia serve per la concia delle pelli. — *Acajou*; *Coa - Koag*. — *Puke-Kou de Hilo*. — *Koa*. — *Ohia*; produce un frutto rosso, come un piccolo pomo, di eccellente sapore. — *Kaupe* (Isole Marchesi); il frutto di quest'albero serve a conservare i capelli dei morti.

8231 ISOLE CAROLINE. — *Legnami* (Dal Prof. Tacchini).

Campione di *Quercia bianca*.

8232 MESSICO. — *Legno d'Aloe*, odoroso.

8233 VENEZUELA. — *Aguacate Simarron*. — *Almendro*. — *Almargoso Amarillo*. — *Amarillo mocosu*. — *Angelino negro*. — *Angelino Verde*. — *Apamante*. — *Araguanei Arcapuro*. — *Araguanei pin*. — *Arconoque*. — *Cahovilla*. — *Canafistolo*. — *Capechino*. — *Cave*. — *Cedrillo*. — *Cedro amargo*. — *Cedro dulce*. — *Caesalpinia echinata*. — *Dividivi*. — *Fibroro*. — *Floreccillo*. — *Frorapillo*. — *Futumillo blanco*. — *Gateado Amarillo*. — *Gateado negro*. — *Grana-dillo*. — *Huesito*. — *Lauira*. — *Laurel*. *Nectandra?* — *Masomo*. — *Mamon*. — *Maransillo*. — *Mora*. — *Nispero*. — *Paragwatan*. — *Pardillo amarillo*. —

- Pardillo blanco.* — *Pardillo negro.* — *Robble.* — *Sarnoso.* — *Saqui.* — *Urape.* — *Yaguero.* — *Zapatero.*
- 8434 SAN SALVADOR. — *Amandier.* — *Cahuilote.* — *Campeggio.* — *Cedro comune.* — *Chapulal topo.* — *Chichipati de San Andres.* — *Copas.* — *Copinol.* — *Crête de coq.* — *Dulecte.* — *Escobillo.* — *Fragol jacque.* — *Funern.* — *Guacho pilin.* — *Laurel* (Nectandra?) — *Maculisgua.* — *Manglier.* — *Marillo.* — *Melon.* — *Melon ecaïlle* — *Morro coñier.* — *Mürier* — *Pied de pigeon.* — *Quebraco de 2.* — *Aspidosperma?* — *Quebraco negro* (Loxopterigium Quebraco). — *Salamo.* — *Sapotillo.* — *Sica-luite.* — *Tamiagua.* — *Tatascame.* — *Tatascame retato.* — *Varillo.* — *Volador.*
- 8235 REPUBBLICA ARGENTINA. — *Adaquinas.* — *Albaricoquillo* Prunus? — *Atraoesano de Lapacho.* — *Brea Clope* (Caesalpinia praecox?) — *Chanar.* — *Mistol.* (Zizyphus Mistol?) — *Molle de beber.* — *Molle de curnei.* — *Nandubay.* — *Quintital.* — *Retamo.* — *Sauce Cloron.* — *Sauce Lauron Tala.* (Celtis Tala?) — *Tusca* (Acacia Tusca?). — (*Visco.* (Acacia Visco)).
- 8236 REPUBBLICA DELL' URUGUAY. — *Buprestia salicifolia?* — *Celastrus spec. Quebrachillo.* — *Celtis Tala.* — *Laurel negro.* — *Nectandra?* — *Nandubay* (Acacia Cavenia). *Nectandra lanceolata.* — *Laurel minor* — *Peyoa Tellowiana, Guayabo.* — *Sabix Humboldtiana, Sauce colorado.* — *Tassaria spec. Combari.*
- 8237 GUIANA FRANCESE. — *Cedre noir.* — *Diplo tropis guyneensis.* — *Ferolia.* — *Ferolia guyneensis, Bois satiné gris.* — *Ferolia.* — *Goeppertia hirsuta, Bois de rose mâle.* — *Icica altissima.* — *Kouroon, Lecythis grand.* — *Symarüba officinalis.* — Più 45 campioni non ancora classificati.
- 8238 MARTINICA. — *Acacia contorta.* — *Adenantha pavonina.* — *Caryophyllus aromaticus.* — *Casuarina equisetifolia.* — *Cocos nucifera.* — *Ficus?* — *Garcinia?* — *Mangifera indica.* — *Mora excelsa.* — *Pterocarpus Draco.* — *Thuya orientalis.* — *Zizyphus factidus.* — Più 13 campioni senza alcun nome.

Oceania.

- 8239 NUOVA CALEDONIA. — *Acacia litoralis.* — *Acacia spec.* — *Acrnichia?* — *Albizzia granulosa.* — *Aleurites triloba.* — *Anisomallon clusiaefolium.* — *Apocinacea?* — *Araucaria?* — *Avicennia.* — *Berchemia crenulata.* — *Blackwellia arborea.* — *Casuarina Deplanchei.* — *Casuarina equisetifolia.* — *Ciralia parvifolia?* — *Clusianthemum?* — *Chrysophyllum Walkeri.* — *Citrus medica.* — *Codia.* — *Croton collinum.* — *Cupania micrantha.* — *Cupania umb.* — *Diospyros montana.* — *Elaeocarpus ovigera.* — *Elaeodendron.* — *Ficus religiosa.* — *Ficus.* — *Fremya anzanthica?* — *Gardenia sulcata.* — *Glochidium distichum.* — *Grewillea Gillweray.* — *Guettarda speciosa.* — *Tristanopsis Guillaini.* — *Tristanopsis capitellata.* — *Kirganelia.* — *Leucopogon a grandi foglie.* — *Lumnitzera racemosa?* — *Mahame.* — *Maxwellia cuspidata.* — *Melaleuca viridiflora.* — *Melhania odorata.* — *Milnea o Nomedra?* — *Myodocarpus fraxinifolia.* — *Myoporum tenuifolium.* — *Myrsine lanceolata.* — *Myrtus* — *Omalanthus nutans?* — *Ormocarpum rhamnoides.* — *Panax.* — *Pancheria obovata.* — *Pancheria ternata.* — *Pleurostylis.* — *Pomaderris zizyphoides.* — *Prychotria sambucina.* —

Santalum austrocaledonicum. — *Semecarpus atra*. — *Storckellia Pancheri*. — *Stramolepis gummifera*. — *Ternstroemiaceae*. — *Xylosma*. — *Ximenia elliptica*. *Xanthoxylum* ? — Più 13 specie da determinarsi.

8240 AUSTRALIA. — Una grossa tavola di *Jarrah* (*Eucalyptus rostrata* Schl. oppure *Euc. marginata*, Smith?) della lunghezza di metri 5,70, larga metri 1,32.

8241 Una pianta intera della *Xanthorrhoea arborea* R. Br. (Gigliacee), volg. *Gras-tree*.

8242 GIAVA. — *Antiphallis indicus* — *Aperula polyantha* — *Aromadendron elegans* — *Artocarpus integrifolia* — *Castanopsis Tungurrus* — *Cinnamomum Pseudo-Sassafras* — *Crotalaria species?* — *Echinocarpus Sigun?* — *Eriodendron anfractuosum* — *Ficus species* — *Hartighsca spectabilis?* — *Hirroe Konerey* (Laurinee) — *Ki-Bintino* — *Liquidambar altingiana* — *Lunango odorata?* — *Michelia species* — *Nauclea lanceolata* — *Phoebe cuneata* — *Podocarpus cupressina* — *Quercus species* — *Silietia glauca?* — *Schima Noronhae* — *Soeren*, *Syzigium spec.* — *Terumptira* (*Terminalia* o *Triumfetta?*) spec.?

8243 D' ignota provenienza. Un grande disco di legname nero, probabilmente appartenente ad una *Ebenacea*.

b) Legnami lavorati e piccole industrie forestali.

8244 ITALIA. — Prov. di Alessandria. — Bariletti, Vasi diversi, Mortajo, Scatole, Scodelle, Scodellone, Cucchiari, Frullini ecc. in legname di *Citiso*, di *Acero*, di *Noce*, di *Faggio*, di *Salice*, di *Ciliegio* e di *Bossolo*.

8245 Id. Prov. di Aquila. — Vasi di diverse forme, Scatole, Mestole, Cucchiari, Frullini, Portauova, Bicchieri, Cerchi da stacci, Annaspato ecc. in legname di *Faggio*, di *Noce*, di *Bossolo*.

8246 Id. — Provincia di Arezzo. — Barili da vino e da olio, Bigoni, Bigoncie, Zangole, Cerchi da botti e da barili, Scatole di diverse qualità, Striscie da scatole, Doghe da caratelli, Pale da grano e da fornai, Palette, Aste da tende, Manichi da ombrelli, Piatti e vassoi, Taglieri da cucina, Cerchi per stacci e scatole, Ciotole e ciotolone, Mortai, Pestelli, Ramajoli, Mestoli e Mestoloni, Stecche da busto, Fusi, Cannelle da tino e da botte, Spole, Frullini, ecc., in legname di *Faggio*, di *Carpino*, di *Abeto*, di *Salcio*, di *Ontano*, ecc. Nodi dell' *Abies pectinata*, *Dec*, preparati per la fabbricazione delle *Tede*, che si adoperano per la illuminazione in alcuni villaggi di montagna.

8247 Id. Prov. di Cagliari. — Tinozze o Bigoncie, Caratelli, Barili e Porta-Barili in legname di *Castagno*.

8248 Id. Prov. di Catanzaro. — Scodelle, Fiaschette, Tabacchiero, Pipe, Cornette da polvere, Mortajo ecc., in legname di *Noce*, di *Faggio*, di *Ciliegio*, di *Erica*, di *Agrifoglio* ecc.

8249 Id. — Prov. di Chieti. — Macinini da caffè, Mortai, Forchettoni, Tagliapaste, Porta-uova, Pedali da telaio, Strizza-limoni, Agoraj, Palle da giuoco, Manichi da lesine e da lime, Arcolai, Pifferi, Porta-pepe, ecc., in legname di *Faggio*, di *Pero*, di *Salcio*, di *Ulivo*, di *Gelso*, ecc.

8250 Id. — Provincia di Cosenza. — Stecche di legname molto resinoso del *Pinus Laricio*, *Poir*, che si adoperano per la illuminazione nei villaggi della Sila.

- 8251 ITALIA. — Prov. di Cuneo. — Bariletti, Fiaschette, Cucchiajoni, Cannelle da botte, Fusi Mortaj, Tazze, Zuccheriere, Bicchieri ecc. in legname di *Acero*, di *Faggio*, di *Castagno*, di *Ciliegio*, di *Ontano*, di *Pero*, di *Gelso*, di *Susino* ecc.
- 8252 ID. Prov. di Firenze. — Manichi da sigilli, Anelli per salviette, Scatole per diversi usi, Porta-orologi, Calamaj, Guancialetti per spilli, Ciotole, Porta-sigari, Candelieri, Porta-frutta, Bugie, Attaccapanni, Sotto-bicchieri, Sotto-boccie, Pepajole, Zuccheriere, Mortaj, Piedi da cassettoni e da comodini, Borchie, Manichini da scalpelli e da lime, Porta-gomitoli, Anime da bottoni, Arcolaj, Annaspi, Rocche da seta, Tavolini da lavoro, Corone da chiesa, Giocattoli per fanciulli ecc. in legname di *Faggio*, di *Abeto*, di *Acero*, di *Pero*, di *Carpino*, di *Sorbo*, di *Citiso*, di *Scopa*, di *Noce* ecc.
- 8253 ID. Prov. di Genova. — Fusi, Cucchiaj, Mestoli, Mestolini, Pale, Ciotole, Gambe di seggiole, Manichi di vanga e di rastrello ecc. in legname di *Faggio*, di *Acero* ecc. Legnami preparati e curvati a vapore per la fabbricazione delle seggiole di Chiavari, della fabbrica dei fratelli Canepa.
- 8254 ID. — Prov. di Macerata. — Mortai, Mestole, Vasetti, Bicchieri, Fusi, Canneloni, Annaspatoi, Zoccoli, ecc., in legname di *Faggio*, di *Acero*, di *Pioppo*, ecc.
- 8255 ID. — Prov. di Messina. — Fusi, Cucchiai, Rocche, Candelieri, Bariletti, Cannelle da botti, ecc., in legname di *Faggio*, di *Pero*, di *Gelso*, di *Agrifoglio* e di *Arancio*.
- 8256 ID. — Provincia di Novara. — Attacca-panni, Porta-bastoni, Rosoni per tende, Porta-bottiglie, Schiaccia-noci, Porta-bottiglie, Porta-uova, Cava-turaccioli, Oliere, Peparuole, Porta-orologi, Annaspatoj, Agoraj, Porta-fiammiferi, Cannelle da botti, Allarga-cappelli, Allarga-guanti, Manichi da sigillo, Manichi da lime, da caffettiere, ecc., Calamaj, Coppe per sabbia, Scatole da tabacco, Tagliacarte, Piatti, Scodelle, Candelieri e Candelabri, Anelli da salviette, ecc., in legname di *Faggio*, di *Noce*, di *Castagno*, di *Acero*, di *Frassino*, di *Ontano*, di *Bossolo*, di *Nocciuolo*, di *Betula*, di *Abeto rosso*, di *Melo*, di *Tiglio*, di *Sorbo*, ecc.
- 8257 ID. — Prov. di Parma. — Palette, Arcolaj, Mestoli e Mestolini, Spine da botte, Spaoli, Cava-turaccioli, Frullini, ecc., in legname di *Faggio*, di *Abeto*, di *Acero*, di *Ontano*, di *Pero*, di *Frassino*.
- 8258 ID. — Prov. di Potenza. — Barili, Bariletti, Saliere, Fusi, Cannelle da botte, Trottole, Fiaschette da polvere, Zoccoli, Mortaj, ecc., in legname di *Faggio*, di *Abeto*, di *Castagno*, di *Acero*, di *Tiglio*.
- 8259 ID. — Prov. di Roma. — Palle da giuoco, Tamburelli, Sediolo, Cava-stivali, Pestelli, Cucchiaj, Manichi diversi, Spine da caratello, ecc., Peparole, Fusi, Annaspatoj, Mestole, Pipe, ecc., in legname di *Faggio*, di *Quercia*, di *Albuccio*, di *Acero*, di *Noce*, di *Frassino*, di *Ciliegio*, di *Olmo*, di *Tasso*, di *Sambuco*, di *Erica*, ecc.
- 8260 ID. — Prov. di Sondrio. — Barattoli, Filatoj, Bariletti, Secchie, Zoccoli, Cucchiaj, Ceste, Cerchi da formaggio, Secchie da burro, Bicchieri, Scodelle, ecc., in legname di *Pino Cembro*, di *Abeto rosso*, di *Larice*, di *Ginepro*, di *Salice*, di *Acero*, di *Betula*, ecc.
- 8261 ID. — Prov. di Treviso. — Remi, Bastoni da ombrello, Soffietti da zolfo, Mestole, Scodelle, Cola-latte, Piatti, Mortaj, Pepoliere, Spine da botte, Taglieri da carne, Botticelle, Barili, Secchie, Mastelli, ecc., in legname di *Faggio*, di *Abeto*, ecc.

- 8262 ITALIA. — Prov. di Torino. — Scatole diverse, Zuccheriere, Porta-cerini, Manichi diversi, Bottoni da tiretto, Marche da burro, Porta-refe, Bariletti, Piatti, Cucchiari, Mestole, ecc., in legname di *Platano*, di *Ciliegio*, di *Noce*, di *Abeto rosso*, di *Faggio*, di *Bossolo*, ecc.
- 8263 Id. — Prov. di Vicenza. — Bigoncioli, Mastelle, Botticelle, Mulinelli da filare, Scatole grandi e piccole, fini ed ordinarie, Zoccoli intagliati, ecc., in legname di *Abeto rosso*, di *Faggio*, di *Pioppo*, di *Tiglio*, ecc.
- 8264 AUSTRALIA. — (Dono del Museo fitologico di Melbourne). Raggi e quarti da rote, di *Eucalyptus Globulus*, di *Eucalyptus leucoxylon*, di *Eucalyptus polyanthemios* e di *Eucalyptus rostrata*. — Legnami da carradore, stanghini da baroccio e pezzi variamente curvati per la fabbricazione dei battelli, ecc., di *Acacia melanoxylon*. — Cerchi di legno di *Dammara australis*.
- 8265 AMERICA DEL NORD. — Una rota fatta con legname di *Hickory* (*Carya alba*).

c) Raccolta di carboni.

- 8266 Ispezione forestale di Firenze — Carbone di spacco e di tondello di *Carpinus Betulus*; Carbone di spacco, di tondello e brace di *Fagus sylvatica*; Carbone di spacco, di tondello e brace di *Castanea vesca*; Carbone di spacco e brace di *Quercus Cerris*; Carbone di spacco e brace di *Quercus pedunculata*; Carbone tondello di *Quercus sessiliflora*; Carbone di *Quercus Ilex*; Carbone di tondello e brace di *Fraxinus excelsior*; Carbone di tondello di *Acer Pseudoplatanus*; Brace di *Abies taxifolia*; Brace di *Spartium scoparium*; Brace di *Ilex Aquifolium*; Carbone di tondello e brace di *Corylus Avellana*; Brace di *Erica scoparia*; Carbone tondellino di *Erica arborea*; Carbone di *Phyllirea angustifolia*.
- 8267 Ispezione forestale di Belluno — Carbonedi *Fagus sylvatica*, di *Ostrya carpinifolia*, di *Pinus Mughus*, di *Picea excelsa*, di *Larix europaea*, di *Quercus sessiliflora* di *Alnus viridis* e di *Corylus Avellana*.

SEZIONE XXXVI.

Erbarii di piante da campo e da bosco; figure in cera od altra materia rappresentanti le malattie di piante; fotografie e stampe in litografia di erbe, alberi da frutto, ecc.

- 8268 Erbario di piante alimentari, foraggifere, tintorie, oleifere, economiche, ecc., appartenenti alle famiglie delle Graminacee, Crocifere, Leguminose, Composite, Rubiacee, ecc.

Berberideo.

Berberis tinctoria, *Leschen*.

Papaveracee.

Papaver Rhoeas, *Linn.* — *Pap. somniferum*, *Linn.*

Crocifere.

Cardamine Impatiens, *Linn.* — Raphanus Landra, *Mor.* — Rap. niger, ? — Crambe maritima, *Linn.* — Cr. cordifolia, ? — Cakile maritima, *Dec.* — Brassica perfoliata, *Lam.* — Br. Rapa, *Linn.* — Br. sylvestris. — Br. Eruca, *Linn.* — Myagrum perfoliatum, *Linn.* — Hesperis matronalis, *Linn.* — Sinapis arvensis, *Linn.* — Sin. alba, *Linn.* — Sin. nigra, *Linn.* — Lepydium sativum, *Linn.* — Camelina sativa, *Fries.* — Isatis tinctoria, *Linn.*

Resedacee.

Reseda luteola, *Linn.*

Coriariæe.

Coriaria myrtifolia, *Linn.*

Malvacee.

Althæa rosea, *Cav.* — Gossypium siamense, *Ten.* — Goss. religiosum, *Linn.* — Goss. arboreum, *Linn.* — Goss. barbadense, *Linn.* — Goss. herbaceum, *Linn.*

Aceracee.

Acer saccharinum, *Linn.* — Ac. platanoides, *Linn.* — Ac. rubrum, *Mich.*

Ternstroemiacee.

Camellia oleifera, *Abel.*

Oxalidacee.

Oxalis corniculata, *Linn.*

Rhamnacee.

Rhamnus cathartica, *Linn.* — Rh. Frangula, *Linn.* — Rh. infectoria, *Linn.* — Rh. chlorophorus, *Decaisne.* — Rh. saxatilis, *Linn.* — Rh. tinctorius, *Mut.* — Rh. utilis, *Decaisne.* — Ceanothus americanus, *Linn.*

Anacardiacee.

Rhus Coriaria, *Linn.* — Rh. Cotinus, *Linn.*

Papilionacee.

Lupinus luteus, *Linn.* — Lup. albus, *Linn.* — Ononis Natrix, *Linn.* — On. spinosa, *Linn.* — Ulex europæus, *Linn.* — Genista tinctoria, *Linn.* — Gen. germanica, *Linn.* — Anthyllis Vulneraria, *Linn.* — Anth. tetraphylla, *Linn.* — Cytisus capitatus, *Jacq.* — Medicago marina, *Linn.* — Med. minima, *Lam.* — Med. tribuloides, *Lam.* — Med. tuberculata, *Willd.* — Med. orbicularis, *All.* — Med. denticulata, *Willd.* — Med. nigra, *Willd.* — Med. lupulina, *Linn.* — Med. arboorea, *Linn.* — Med. scutellata, *All.* — Med. maculata, *Willd.* — Med. Echinus, *Dec.* — Med. muricata, *Benth.* — Med. sativa, *Linn.* — Med. turbinata, *Willd.* — Med. falcata, *Linn.* — Med. ciliaris, *Willd.* — Trigonella ovalis, ? — Trig. Fœnum-græcum, *Linn.* — Trig. corniculata, *Linn.* — Melilotus parviflora, *Desf.* — Mel. alba, *Lam.* — Mel. officinalis, *Lam.* — Mel. permixta, *Jordan* ? — Mel. italica, *Lam.* — Mel. infesta, *Guss.* — Mel. Tommasinii, ? — Trifolium

rubens, *Linn.* — *Tr. strictum*, *Dec.* — *Tr. stellatum*, *Linn.* — *Tr. phleoides*, *Sav.* — *Tr. minus*, *Koch.* — *Tr. squarrosum*, *Dec.* — *Tr. subterraneum*, *Linn.* — *Tr. elegans*, *Sav.* — *Tr. medium*, *Linn.* — *Tr. resupinatum*, *Linn.* — *Tr. glomeratum*, *Linn.* — *Tr. patens*, *Schreb.* — *Tr. pratense*, *Linn.* — *Tr. repens*, *Linn.* — *Tr. incarnatum*, *Linn.* — *Tr. agrarium*, *Linn.* — *Tr. aureum*, *Poll.* — *Tr. aureum minus*, ? — *Tr. Michelianum*, *Lec.* — *Tr. hybridum*, *Savi.* — *Tr. scabrum*, *Linn.* — *Tr. angustifolium*, *Linn.* — *Tr. lappaceum*, *Linn.* — *Dorycnium rectum*, *Dec.* — *Dor. hirsutum*, *Dec.* — *Dor. herbaceum*, *Vill.* — *Lotus uliginosus*, *Schk.* — *Lot. ornithopodioides*, *Linn.* — *Lot. coimbriciensis*, *Brot.* — *Lot. edulis*, *Linn.* — *Lot. angustissimus*, *Linn.* — *Lot. corniculatus*, *Linn.* — *Amorpha fruticosa*, *Linn.* — *Indigofera purpurea*, *Linn.* — *Glycyrrhiza glabra*, *Tourn.* — *Galega officinalis*, *Linn.* — *Gal. persica*, ? — *Cicer arietinum*, *Linn.* — *Pisum sativum*, *Linn.* — *Ervum dispernum*, *Roxb.* — *Erv. nigricans*, *Bieb.* — *Erv. tetraspermum*, *Bieb.* — *Vicia atropurpurea*, *Desf.* — *Vic. pseudocracca*, *Mer.* — *Vic. Gerardi*, *Vill.* — *Vic. Monardi*, ? — *Vic. pisiformis*, *Linn.* — *Vic. hispida*, ? — *Vic. angustifolia*, *Roth.* — *Vic. segetalis*, *Thuill.* — *Vic. lutea*, *Linn.* — *Vic. gracilis*, *Lois.* — *Vic. sativa*, *Linn.* — *Vic. sat. alba*. — *Vic. grandiflora*, ? — *Vic. hybrida*, *Linn.* — *Vic. sylvatica*, *Linn.* — *Vic. Faba*, *Linn.* — *Latyrus angustifolius*, *Linn.* — *Lat. latifolius*, *Dec.* — *Lat. sphæricus*, *Retz.* — *Lat. sylvaticus* (*sylvestris*, *Linn.* ?) — *Lat. annuus*, *Linn.* — *Lat. Ochrus*, *Dec.* — *Lat. Aphaca*, *Linn.* — *Lat. Cicera*, *Linn.* — *Lat. sativus*, *Linn.* — *Lat. tingitanus*, *Linn.* — *Lat. auriculatus*, *Linn.* — *Astragalus galegiformis*, ? — *Astr. Cicer*, *Linn.* — *Astr. hamosus*, *Linn.* — *Astr. purpureus*, *Lam.* — *Astr. boeticus*, *Linn.* — *Astr. glycyphyllos*, *Linn.* — *Scorpiurus subvillosa*, *Linn.* — *Coronilla cretica*, ? — *Cor. atlantica*, *Dec.* — *Cor. scorpioides*, *Kock.* — *Cor. varia*, *Linn.* — *Cor. Emerus*, *Linn.* — *Ornithopus scorpioides*, *Linn.* — *Or. ebracteatus*, *Brot.* — *Hippocrepis comosa*, *Linn.* — *Hip. unisiliquosa*, *Linn.* — *Arachis hypogæa*, *Linn.* — *Hedysarum coronarium*, *Linn.* — *Onobrychis sativa*, *Lam.* — *On. Tommasinii*, ? — *On. Caputgalli*, *Lam.* — *Phaseolus vulgaris*, *Linn.* — *Ph. gonospermus minor*, *Savi.* — *Sophora japonica*, *Linn.* — *Virgilia* (*Cladrastis*) *tinctoria*, *Raf.* — *Baptisia tinctoria*, *R. Br.* — *Cæsalpinia echinata*, *R. Br.*

Rosacee.

Poterium polygamum, *Kitab.* — *Pot. stenolophum*, ? — *Pot. Magnoli*, *Sp.* — *Pot. Sanguisorba*, *Linn.* — *Pot. muricatum*, *Sp.* — *Sanguisorba carnea*, ? — *Sang. officinalis*, *Linn.* — *Alchemilla vulgaris*, *Linn.* — *Amygdalus communis*, *Linn.*

Mirtacee.

Melaleuca hypericifolia, *Sm.*

Ombrellifere.

Coriandrum sativum, *Linn.* — *Anthriscus Cerefolium*, *Hoff.* — *Anethum graveolens*, *Linn.* — *Daucus Carota*, *Linn.* — *Dauc. Gingidium*, *Linn.* — *Pimpinella Anisum*, *Linn.* — *Lagœcia cuminoides*, *Linn.*

Caprifoliacee.

Sambucus nigra, *Linn.*

Rubiacee.

Galium verum, *Linn.* — *Asperula tinctoria*, *Linn.* — *Rubia tinctorum*, *Linn.* — *Gardenia florida*, *Linn.*

Compositae.

Centaurea Jacea, *Linn.* — *Carthamus tinctorius*, *Linn.* — *Pallenis spinosa*, *Cass.* — *Calliopsis bicolor*, *Reich.* — *Guizotia oleifera*, *Dec.* — *Helianthus annuus*, *Linn.* — *Hel. tuberosus*, *Linn.* — *Madia sativa*, *Linn.* — *Anthemis tinctoria*, *Linn.* — *Achillea Millefolium*, *Linn.* — *Lampsana communis*, *Linn.* — *Rhagadiolus stellatus*, *Dec.* — *Hyoseris radiata*, *Linn.* — *Cichorium Intybus*, *Linn.* — *Picris hypericioides*, *Linn.* — *Helminthia echioides*, *Gaertn.* — *Tragopogon eriospermum*, *Ten.* — *Urospermum picroides*, *Desf.* — *Podospermum lacinia-tum*, *De Vis.* — *Picridium arabicum*, ? — *Crepis foetida*, *Linn.* — *Crep. pulchra*, *Linn.* — *Sonchus oleraceus*, *Linn.* — *Sonch. tenerrimus*, *Linn.* — *Sonch. arvensis*, *Linn.* — *Sonch. asper*, *Vill.*

Stiracee.

Symplocos tinctoria, *Kunth.*

Oleinee.

Olea europaea, *Linn.*

Convolvulacee.

Cuscuta europaea, *Linn.* — *Cusc. Epithymum*, *Linn.*

Sesamee.

Sesamum indicum, *Linn.*

Borraginee.

Simphytum asperrimum, *Marsch.* — *Simp. tuberosum*, *Linn.* — *Lithospermum tinctorium*, *Linn.* — *Anchusa tinctoria*, *Desf.* — *Anch. sempervirens*, *Linn.*

Scrofulariacee.

Linaria vulgaris, *Moench.*

Orobanchoides.

Orobanche ramosa, *Linn.* — *Or. Fabae*, ? *Or. minor*, *Sutt.* — *Or. Viciae*, ? — *Or. Rapum*, *Th.*

Polygonacee.

Rumex scutatus, *Linn.* — *Rum. Acetosella*, *Linn.* — *Rum. induratus*, *Duv.* — *Polygonum cymosum*, ? — *Polygonum tinctorium*, *Linn.* — *Fagopyrum esculentum*, *Moenh.*

Plombaginee.

Statice Limonium, *Linn.* var. *caspica*.

Plantaginee.

Plantago Psyllium, *Linn.* — *Pl. lanceolata*, *Linn.*

Fitolacee.

Phytolacea decandra, *Linn.*

Eleagnee.

Hippophae rhamnoides, *Linn.* — *Elæagnus angustifolia*, *Linn.*

Euforbiacee.

Ricinus communis, *Linn.* — *Crotophora* (*Croton*) *tinctoria*, *Adr. Juss.*

Juglandee.

Juglans regia, *Linn.*

Orticee.

Urtica dioica, *Linn.*

Moroe.

Broussonetia papyrifera, *Vent.* — *Maclura aurantiaca*, *Nutt.* — *Macl. tinctoria*, *Nutt.*

Cupellifère.

Carpinus Betulus, *Linn.* — *Quercus infectoria*, *Linn.* *Querc. coccifera*, *Linn.* —
Querc. tinctoria, *Mich.* — *Querc. Ægilops*, *Linn.* — *Castanea vulgaris*, *Lam.*

Salicinee.

Salix fragilis, *Linn.* — *Sal. caprea*, *Linn.*

Dioscoree.

Dioscorea Batatas, *Linn.*

Glucacee.

Luzula albida, *Dec.* — *Juncus acutiflorus*, *Ehrh.* — *Junc. maritimus*, *Lam.* — *Junc. conglomeratus*, *Linn.* — *Junc. acutus*, *Linn.* — *Junc. glaucus*, *Dert.* — *Junc. effusus*, *Linn.*

Tifacee.

Typha angustifolia, *Linn.* — *Typ. minor*, *Lois.* — *Typ. maxima*. — *Sparganium ramosum*, *Huds.*

Ciperoidée.

Cyperus vegetus, ? — *Cyp. pygmæus*, ? — *Cyp. Monti*, *Linn. fil.* — *Cyp. virens*, ? —
Cyp. longus, *Linn.* — *Cyp. olivaris*, *Targ.-Tozz.* — *Cyp. Papyrus*, *Linn.* —
Schoenus albus, *Linn.* — *Schoen. nigricans*, *Linn.* — *Cladium Mariscus*, *R. Brow.* —
Fimbristylis (*Pogonostylis*) *squarrosa*, *Vahl.* — *Fimb. Cioniana*, *Sav.* —
Scirpus romanus, *Linn.* — *Scirp. lacustris*, *Linn.* — *Scirp. mucronatus*, *Linn.* —
Scirp. Holoschoenus, *Linn.* — *Scirp. triqueter*, *Linn.* — *Holoschoenus Linnaei* ? —
Carex riparia, *Curt.* — *Car. paludosa*, *Good.* — *Car. vesicaria*, *Linn.* — *Car. maxima*, *Linn.* — *Car. pendula*, *Huds.*

Graminacee.

Tribù 1.^a (Orizee). — *Oryza sativa*, *Linn.* — *Or. sat.*, *mutica*. — *Or. sat.*, *aristata*.
— *Or. sat.*, *montana*. — *Leersia oryzoides*, *Soland.* — *Ehrharta panicea*, *Smith.*

- Tribù 2.^a** (Falaridee). — *Anthoxantum odoratum*, *Linn.* — *A. amarum*? — *Holcus lanatus*, *Linn.* — *H. mollis*, *Linn.* — *Phalaris canariensis*, *Brot.* — *Ph. minor*, *Retz.* — *Ph. coerulescens*, *Desf.* — *Ph. aquatica*, *Linn.* — *Phleum Michelii*, *All.* — *Ph. parnassicum*, ? — *Bekmannia erucaeformis*, *Host.* — *Crispis alopecuroides*, *Schrad.* — *Alopecurus pratensis*, *Linn.* — *Al. agrestis*, *Linn.* — *Al. geniculatus*, *Linn.* — *Al. utriculatus*, *Linn.* — *Lygeum Spartum*, *Linn.*
- Tribù 3.^a** (Panicee). — *Pennisetum compressum*, *Hochst.* — *Pen. longistylum*, *Hochst.* — *Panicum tuberculatum*, *Presl.* — *Panicum (Setaria) viride*, *Linn.* — *Pan. italicum*, *Linn.* — *Pan. Crus galli*, *Linn.* — *Pan. colonum*, *Linn.* — *Digitaria sanguinalis*, *Scop.*
- Tribù 4.^a** (Andropogonee). — *Saccharum strictum*, *Spr.* — *Erianthus Ravennæ*, *Pal. de Beauv.* — *Andropogon Ischæmum*, *Linn.* — *Sorghum halepense*, *Pers.* — *Sorg. saccharatum*, *Moench.* — *Sorg. saccharatum var. glycychilum*, *Passerini.* — *Sorg. cernuum*, *Willd.* — *Sorg. vulgare*, *Pers.*
- Tribù 5.^a** (Stipacee). — *Milium effusum*, *Linn.* — *Mil. paradoxum*, *Linn.* — *Mil. coerulescens*, *Desf.* — *Mil. multiflorum*, *Cav.* — *Stipa pennata*, *Linn.* — *Stip. juncea*, *Linn.* — *Stip. gigantea*, *Lag.* — *Stip. tortilis*, *Desf.*
- Tribù 6.^a** (Agrostidee). — *Vilfa tenacissima*, *Pal. de Beauv.* — *Agrostis verticillata*, *Pers.* — *Ag. canina*, *Linn.* — *Sporobolus pungens*, *Kunt.* — *Polypogon monitum*, *Willd.* — *Lagurus ovatus*, *Linn.* — *Calamagrostis epigejos*, *Roth.* — *Cal. elegans*, ?
- Tribù 7.^a** (Arundinacee). — *Arundo Donax*, *Linn.* — *Phragmites communis*, *Trin.*
- Tribù 8.^a** (Cloridee). — *Cynodon Dactylon*, *Pers.* — *Eleusine Coracana*, *Linn.*
- Tribù 9.^a** (Avenacee). — *Catabrosa aquatica*, *Pal. de Beauv.* — *Corycarpus arundinaceus*, ? — *Corynephorus canescens*, *Pal. de Beauv.* — *Aira Cupaniana*, *Guss.* — *Trisetum flavescens*, *Pal. de Beauv.* — *Tr. neglectum*, *Röm. et Schult.* — *Avena sativa*, *Linn.* — *Av. convoluta*, *Presl.* — *Av. pubescens*, *Linn.* — *Av. sterilis*, *Linn.* — *Av. fatua*, *Linn.* — *Av. barbata*, *Brot.* — *Arrhenatherum elatius*, *Mer. et Kock.* — *Triodia (Danthonia) decumbens*, *Pal. de Beauv.* — *Melica ciliata*, *Linn.* — *Mel. altissima*, ? — *Mel. penicillaris*, ? — *Mel. uniflora*, *Retz.*
- Tribù 10.^a** (Pappoforeacee). — *Sesleria tenella*, *Host.*
- Tribù 11.^a** (Festucacee). — *Koeleria cristata*, *Pers.* — *Koel. villosa*, *Pers.* — *Koel. phleoides*, *Pers.* — *Cynosurus cristatus*, *Linn.* — *Cyn. elegans*, *Desf.* — *Poa alpina*, *Linn.* — *P. alp. vivipara*, *Linn.* — *Poa bulbosa*, *Linn.* — *P. minor*, *Gaud.* — *P. pratensis*, *Linn.* — *P. nemoralis*, var. *glauca*, *Dec.* — *Molinia coerulea*, *Moench.* — *Mol. coer. var. montana*. — *Puccinellia (Glyceria) festucaeformis*, *Parl.* — *Glyceria fluitans*, *Presl.* — *Glyc. plicata*, *Fries.* — *Glyc. norvegica*, ? — *Eragrostis elegans*, ? — *Briza minor*, *Linn.* — *Briz. maxima*, *Linn.* — *Serrafalcus secalinus*, *Bab.* — *Ser. mollis*, *Parl.* — *Ser. intermedius*, *Parl.* — *Ser. squarrosus*, *Bab.* — *Bromus madritensis*, *Linn.* — *Br. maximus*, *Desf.* — *Br. asper*, *Linn.* — *Br. catharticus*, ? — *Br. purgans*, ? — *Br. Schraderii*, ? — *Br. erectus*, *Huds.* — *Br. longiflorus*, *Spr.* — *Vulpia ligustica*, *Link.* — *Festuca ovina*, *Linn.* — *Fest. duriuscula*, *Linn.* — *Fest. cynosuroides*, ? — *Fest. drymeja*, *Boiss.* — *Fest. elatior*, *Linn.* — *Fest. pratensis*, *Huds.* — *Dactylis glomerata*, *Linn.* — *Ampelodesmos tenax*, *Link.* — *Scleropoa rigida*, *Gries.* — *Scleropoa dura*, ?

Tribù 12.^a (Ordeacee). — *Brizopyrum* (*Catapodium*) *siculum*, *Link.* — *Brachypodium distachyon*, *Röm. et Schult.* — *Agr. repens*, *Pal. de Beauv.* — *Agr. glaucum*, *Desf.* — *Agr. junceum*, *Pal. de Beauv.* — *Agr. cristatum*, *Pal. de Beauv.* — *Triticum villosum*, *Pal. de Beauv.* — *Tr. neglectum*, ? — *Tr. aestivum*. — *Tr. hybernum* *var. muticum*. — *Tr. hyb. var. aristatum*. — *Tr. hyb. var. glabrum*. — *Tr. Spelta*, *Linn.* — *Ægilops ovata*, *Linn.* — *Secale perenne*, ? — *Hordeum bulbosum*, *Linn.* — *Hord. murinum*, *Linn.* — *Hord. pratense*, *Hu ts.* — *Hord. Zeocrithon*, *Linn.* — *Hord. vulgare*, *Linn.* — *Hord. distichum*, *Linn.* — *Elymus eoropæus*, *Linn.* — *Elymus* (*Hordeum*) *jubatus*, *Dec.* — *Gaudinia fragilis*, *Pal. de Beauv.* — *Lolium linicola*, *Sonder.* — *Lol. temulentum*, *Linn.* — *Lepturus cylindricus*, *Trin.* — *Tripsacum dactyloides*.

Erbario ampelografico eseguito dal Sig. Demetrio Piccioli di Firenze.

a) *Vitis vinifera*, *Linn.* *Varietà toscane o coltivate in Toscana.*

8269 *Abrostine* — *Affricognola* — *Agresto* — *Aleatico* — *Alicante* — *Aramon noir* — *Barbarossa* — *Barbera piccolo* — *Bergo* — *Buon amico* — *Canajola bianca* — *Id. nera* (raspo verde) — *Carmenet* — *Chasselas doré de Seine et Marne* — *Id. mi-cioutat* — *Cimiciattola* — *Colore* — *Della terra promessa* — *Doleipappola* — *Duracina* — *Galletta bianca* — *Gamay* — *Gramignolo* — *Inganna cane* — *Lacrima* — *Lonza* — *Lugliola* — *Malvasia bianca* — *Mammolo grosso* — *Mazzamino nero* — *Id. rosso* — *Maturaccio* — *Morastello* — *Morellone* — *Morillon bicolor* — *Moro Fiorentino* — *Moscadello bianco primaticcio* — *Occhio di Pernice* — *Orzeze* — *Pampanino* — *Petit gamay* — *Pinot blanc* — *Id. noir* — *Rapone* — *Regina* — *Rossone* — *Russanne* — *Sabalkanskoi* — *Salamanna* — *San Colombana* — *Sangiovetto grosso (dolce)* — *Id. piccolo (forte)* — *Sapa* — *Syrrak* — *Teinturier* — *Trebbiano* — *Zeppolino imperiale* — *Zibibbo bianco* — *Zuccaio*.

b) *Viti americane.*

Aestivalis d' Elsimburgkt — *Aestivalis York-s-Madeira* — *Alexandrii* ? (*Isabella*) — *Clinton* — *Cordifolia*. — *Cordifolia*, *var. Solonis* — *De Costance* ? (*Isabella*) — *Delaware* — *Echte Murresson* ? — *Garber red fox* ? — *Helton* — *Isabella Katawba* — *Wortingtoni* — *Scuppernong*?

**Erbario di Viti di America o di altra origine, preparato in Montpellier
dal Sig. Dott. Cavazza.**

8270 *Vitis aestivalis* — *Var. : Alvey* — *Black Juli* — *Cunningham* — *Cinthiana* — *Elsimbουργ* — *Eumelan* — *Herbemont* — *Hermann* — *Jacques* — *Lenoir* — *Long* — *Louisiana* — *Neosko* — *Norton's Virginia* — *Pauline* — *Roulander Warren*.

Vitis Labrusca — *Var. : Catawbe* — *Concord* — *Creveling* — *Diana* — *Elisabeth* — *Jona* — *Isabella* — *Jves Seedling* — *Montauency* — *North Carolina* — *Perkins* — *Rents* — *Schiller* — *Telegraph* — *Union Village* — *Venango*.

Vitis riparia-Var.: — *Augwick* — *Blue Dyer* — *Clinton* — *Franklin* — *Marion* — *Oporto* — *Prof. Planchon* — *Riparia glabra*, a legno bianco o rosa. — *Riparia tomentosa* — *Slonis* — *Taylor* — *Vialla*.

Viti diverse. — *Ampelopsis aconitifolia* — *Ampelopsis cordata* — *Vitis Berlandieri*. — *Vitis californica* — *Vitis canescens* — *Vitis cinerea* — *Vitis cordifolia*, *selvaggia* (già *Riparia*) — *Vite Grand noir*. — *Vitis candicans*, var.: *Mustang* — *Vitis rupestris* — *Vitis rotundifolia*, var.: *Scuppernong* — *Vitis Thunbergii*.

8271 ITALIA — Erbario di cotoni coltivati in Italia, preparato dal Prof. A. Todaro di Palermo. (Vedasi alla Sezione XXX).

8272 ITALIA. Raccolta di piante secche. (Erbario forestale).

Ranunculacee.

Clematis Vitalba, Linn., — *Vitalba*. Belluno, Bergamo, Torino, Paterno — Id. *Flammula*, Linn., *Fiammola*. Maremme Toscane — *Cheiropsis cirrhosa*, Presl, *Fiammola penzola*, Messina — *Atragene alpina*, Linn., *Clematide cruciata alpina*. Cadore.

Berberidee.

Berberis vulgaris, Linn., *Crespino*. Udine, Torino, Ravenna — Id. *aetnensis*, Guss. *Crespino dell'Etna*. Catania.

Cistinee.

Cistus salvifolius, Linn., *Cisto a foglie di salvia*. Paterno, Sassari. — Id. *monspe-liensis*, Linn., *Muschio*. Paterno, Grosseto, Roma — Id. *incanus*, Linn., *Cisto bianchiccio*. Amandola.

Ipericinee.

Androsaemum officinale, All., *Iperico baccato*. Camaldoli in Toscana.

Tigliacee.

Tilia grandifolia, Ehrh., *Tiglio d'Oanda*. Vallombrosa — Id. *parvifolia*, Ehrh. *Tiglio selvatico o maremmano*. Paterno.

Ippocastancee.

Æsculus Hippocastanum, Linn., *Castagno d'India*. Belluno.

Aceracee.

Acer Lobeli, Ten., *Acero napoletano*. Caserta — Id. *campestre*, Linn., *Loppio*. Macerata, Sondrio, Perugia, Treviso — Id. var. *austriacum*, Höst. Belluno —

Acer platanoides, Linn. *Acero platanoides*. Torino, Teramo — Id. *Pseudo-platanus*, Linn. *Acero falso platano*. Belluno — Id. *Opalus*, Ait. *Acero a foglie tonde*. Paterno — Id. *monspessulanum*, Linn. *Acero lattaiolo*. Teramo.

Ampelidee.

Vitis vinifera, Linn. *Vite salvatica*. Maremma Toscana.

Coriacee.

Coriaria myrtifolia, Linn. *Coriaria*. Liguria.

Stafleacee.

Staphylea pinnata, Linn. *Pistacchio falso*. Camaldoli in Toscana.

Celastrinee.

Evonymus verrucosus, Willd. *Fusaria verrucosa*. Vittorio — Id. *europaeus*, Linn. *Fusaria*. Camaldoli in Toscana — Id. *latifolius*, Willd. *Fusaria maggiore*. Camaldoli in Toscana.

Aquifogliacee.

Ilex Aquifolium, Linn. *Agrifoglio*. Vallombrosa.

Ramnece.

Rhamnus persicifolius, Moris. *Putine di Sardegna*. Cagliari — Id. *cathartica*, Linn. *Spino cervino*. Teramo — Id. *Frangula*, Linn. *Frangola Putine*, Belluno — Id. *Alaternus*, Linn. *Alaterno*, *Ilatro*. Teramo, Grosseto, Roma — Id. *saxatilis*, Linn — *Zizyphus vulgaris*, Willd. *Giuggiolo*. Toscana — Id. *Lotus*, Willd. *Giuggiolo salvatico*. Palermo.

Anacardiacee.

Pistacia Lentiscus, Linn. *Lentisco*. Siracusa, Toscana — Id. *Terebinthus*, Linn. *Cor-nucopia*, *Terebinto*, Macerata, Sardegna — *Rhus coriaria*, Linn. *Sommacco*. Sicilia — Id. *Cotinus*, Linn. *Sommacco Scotano*. Alessandria — Id. *typhina*. Linn. *Sommacco peloso*. Belluno — *Ailanthus glandulosa*, Willd. *Ailanto*. Belluno.

Papilionacee.

Ceratonia Siliqua, Linn. *Carrubba*. Messina — *Cercis Siliquastrum*, Linn. *Siliquaastro* *Albero di Giuda* — *Anagyris foetida*, Linn. *Anagiride* — *Spartianthus juncus*, Link. *Ginestra fiorita*. Teramo, Napoli — *Spartium radiatum*, Linn. Belluno — *Ulex europaeus*, Linn. *Ginestrone*. Follonica — *Sarothamnus scoparius*, D. C., *Emero*. Paterno — *Ononis spinosa*, Linn. *Arresta-bue*. Amandola — *Genista tinctoria*, Linn. *Ginestra da tintori*. Camaldoli (Toscana) — Id. *aetnensis*, Guss. *Ginestra dell'Etna*. Catania — Id. *germanica*, Linn. *Ginestra*. Vallombrosa — *Cytisus æolicus*, Guss. *Sgorbiu*. Stromboli — Id. *nigricans*, Linn. *Citiso nero*. Belluno — Id. *Laburnum*, Linn. *Maggio ciondolo*. Belluno, Toscana — Id. *ses-silifolius*, Linn. *Maggio Ciondolo*. Belluno — Id. *alpinus*, Linn. *Citiso delle Alpi*. Belluno, Toscana — Id. *candicans*, Link. *Citiso*. Sassari — Id. *prostratus*, Scop. Ascoli Piceno — Id. *capitatus*, Targ. Exilles — Id. *triflorus*, L'Her. Co-senza — *Calycotome spinosa*, Link. *Ginestra spinosa*. Paterno — *Medicago*

arborea, Linn, *Citiso*. Napoli — Coronilla Emerus, Linn, *Ginestra di bosco*. Toscana, Macerata — Colutea arborescens, Linn, *Vescicaria*, Belluno, Treviso — Robinia Pseudoacacia, Linn, *Acacia comune*. Siracusa, Toscana, Roma. Anthyllis Barba Jovis, Linn, *Antillide*. Grosseto e Is. di Capraja.

Rosacee.

Prunus spinosa, Linn, *Pruno salvatico*. Vittorio — Id. Padus, Linn, *Ciliegio a grappoli*. Piemonte — Id. Mahaleb, Linn, *Ciliegio canino o di S. Lucia*, Modena, Vittorio — Id. Cerasus, Linn, *Ciliegio montano*. Belluno, Toscana — Id. insilitia, Linn, *Susino selvatico* — Id. domestica, Linn, *Pruno comune, Susino*. Pisa — Id. Cocomilia, Ten, *Cocumiglia*. Sila di Cosenza — Rubus glandulosus, Willd, *Rovo di bosco*. Vittorio, Vallombrosa — Id. discolor, Veih. et Nees, *Rovo comune*. Belluno, Teramo — Id. tomentosus, Willd, *Rovo vellutato*. Vallombrosa — Id. corylifolius, Sen, Belluno — Id. idæus, *Lampone*. Vallombrosa — Rosa alpina, Linn, *Rosa alpina*. Belluno, Brescia — Id. rubiginosa, Linn — Id. tomentosa, Smith, *Rosa di macchia*. Belluno — Id. arvensis, Linn, *Rosa salvatica*. Teramo — Id. villosa, Linn, *Rosa villosa*. Belluno — Id. canina, Linn. *Rosa di macchia*. Toscana, Brescia — id. var. dumetorum — Id. cinamomea, Linn, *Rosa*. Belluno — Id. sempervirens, Linn, *Rosa sempreverde*. Paludi Pontine — Id. muscosa, Ait e Ler. *Rosa muscosa*. Belluno — Id. americana, *Rosa americana*. Potenza — Id. pomifera, Herm — Id. var. apennina, Smith — Mespilus germanica, Linn, *Nespolo comune*. Perugia — Id. Pyracantha, Linn, *Agazzino*. Verona, Firenze — Id. Amelanchier, Linn, *Pero cervino*. Macerata, Cuneo, Teramo — Id. Cotoneaster, Linn, *Cotognastro*. Cuneo, Belluno — Id. Azarolus, Linn, *Azarolo*. Messina — Crataegus Oxyacantha, Linn, *Spino bianco*. Torino, Vallombrosa — Id. Aria, Linn, *Matallo*. Macerata, Belluno — Id. torminalis, Linn, *Ciavardello*. Macerata, Perugia, Torino — Pyrus Chamæmespilus, Linn. Belluno — Id. communis, Linn, *Pero selvatico Peruggine*. Vittorio, Brescia, Cagliari — Id. amygdaliformis, Vill — Id. crataegifolia, Sav. Reggio Emilia — Id. Malus, Linn. *Melo*. Teramo, Vittorio, Belluno — Id. Cydonia, Linn, *Cotogno, Melo cotogno*. Belluno, Teramo — Sorbus aucuparia, Linn, *Sorbo selvaticeo o da uccellatori*. Sondrio, Cuneo, Vittorio — Id. domestica, Linn, *Sorbo domestico*. Torino — Id. hybrida (Sorb. intermedia, Pers). Como — Id. latifolia, Pers. Como — Dryas octopelata, Linn, *Driade*. Belluno — Poterium spinosum, Linn, Siracusa — Spiraea flexuosa, Fisc.

Tamariscinee.

Tamarix gallica, Linn, *Tamarice*. Maremma Toscana — Id. germanica, Linn, *Tamarice*. Veneto.

Filadelfacee.

Philadelphus coronarius, Linn, *Fior-paziensa*. Vallombrosa.

Mirtacee.

Myrtus communis, Linn, *Mirto, mortella*. Perugia, Messina — Eucalyptus Globulus, Lab. *Eucalipto*. Pompei.

Punicacee.

Punica Granatum, Linn, *Melo-granato*. Lombardia, Sicilia.

Grossularicee.

Ribes rubrum, Linn, *Ribes comune*. Cuneo, Belluno, Teramo — *Id. nigrum*, Linn, *Ribes nero* — *Id. multiflorum*, Kit, *Ribes salvatico*. Alvernia in Toscana, Abruzzi — *Id. alpinum*, Linn, *Ribes delle Alpi*. Teramo — *Id. Grossularia*, Linn, *Uva spina*. Macerata, Appennino Toscano.

Araliacee.

Hedera Helix, Linn, *Ellera*. Vallombrosa.

Cornacee.

Cornus sanguinea, Linn, *Sanguine*. Piemonte, Toscana, Roma — *Id. mas*, Linn, *Corniolo*. Perugia, Belluno.

Lorantacee.

Viscum album, Linn, *Visco*. Perugia — *Loranthus europæus*, Linn, *Visco quercino*. Reggio-Emilia, Teramo.

Caprifoliacee.

Sambucus nigra, Linn, *Sambuco*. Belluno, Vittorio — *Id. racemosa*, Linn, *Sambuco corallino*. Teramo — *Id. racemosa*, var. *laciniata*, Host — *Viburnum Tinus*, Linn, *Lauro-tino*, *Lentaggine*. Verona, Grosseto — *Id. Lantana*, Linn, *Lentaggine*. Torino, Romagna toscana — *Id. Opulus*, Linn, *Sambuco aquatico*. Cuneo, Treviso — *Lonicera Caprifolium*, Linn, *Vincibosco*, *Madreselva*. Belluno, Toscana — *Id. nigra*, Lin, *Ciliegia selvatica o nera*. Belluno — *Id. alpigena*, Linn, *Ciliegia d'Alpe*. Belluno — *Id. cœrusea*, Linn, *Ciliegia cerulea*. Belluno — *Id. etrusca*, Sav, *Pancucco*, *Mansorino*. Maremme Toscane — *Id. Peryclimenum*, Linn, *Madreselva*. Monti pisani, Bassano — *Id. implexa*, Ait, *Vincibosco sempreverde*. Genova, Ostia, Isola d'Elba — *Id. Xylosteum*, Linn, *Madreselva pelosa*. Bologna, Faenza, Rimini.

Composte.

Gnaphalium Stoechas, Linn, *Tignamica*. Toscana — *Santolina Chamæcyparissus*, Linn, *Erba da bachi*. Cuneo.

Vacciniacee.

Vaccinium Myrtillus, Linn, *Bacola*. Belluno, Toscana — *Id. uliginosum*, Linn, *Bacola* Belluno, Toscana — *Id. Vitis-idaea*, Linn, *Bacola rossa*. Belluno, Toscana.

Ericacee.

Arbutus Unedo, Linn, *Corbezzolo*. Perugia, Volterra, Roma — *Arbutus Uva-ursi*, Linn, *Uva-orsina*. Belluno — *Arbutus alpina*, Linn, *Corbezzolo delle Alpi*. Belluno — *Rhododendron ferrugineum*, Linn, *Rosa delle Alpi*. Belluno — *Id. hirsutum*, Linn, *Rosa delle Alpi*. Belluno, Torino — *Id. Chamæcistus*, Linn, *Rosa delle Alpi minore*. Belluno — *Calluna vulgaris*, Willd, *Erica Minore*. Belluno, Toscana — *Erica scoparia*, Linn, *Scopa da granate*. Vallombrosa — *Id. arborea*, Linn, *Scopa Grande*. Perugia, Roma — *Id. multiflora*, Narni. Terracina, Ascoli Piceno.

Ebenacee.

Diospyros Lotus, *Linn*, *Loto*, *Albero di S. Andrea*. Palermo.

Jasminacee.

Jasminum officinale, *Linn*, *Gelsomino*.

Oleace.

Olea europaea, *Linn*, *Olivo salvatico*. Grosseto, Roma, Cotrone — *Fraxinus Ornus*, *Linn*, *Orniello*. Calabria, Toscana — *Id. excelsior*, *Linn*, *Frassino*. Vallombrosa, Paludi Pontine — *Ligustrum vulgare*, *Linn*, *Ligustro*. Toscana. Roma, Viterbo — *Id. japonicum*. *Linn*, *Ligustro del Giappone*. Roma — *Phillyrea vulgaris*, *Car. Lillatro*. Follonica, Roma, Salerno — *Syringa vulgaris*, *Linn*. Perugia — *Styrax officinale*, *Linn*. *Cotogno salvatico*. Frascati, Tivoli, Bologna.

Apocynacee.

Nerium Oleander. *Linn*, *Oleandro*. Perugia, Taranto, Cotrone.

Solanacee.

Solanum Dulcamara, *Linn*, *Dulcamara*. Belluno, Abruzzi, Torcana — *Lycium europaeum*, *Linn*, *Spino Santo*, *Spina Cristi*. Melfi (Potenza).

Verbenacee.

Vitex Agnus castus, *Linn*, *Agno casto*. Palermo, Sardegna, Grosseto.

Labiatae.

Rosmarinus officinalis, *Linn*, *Ramerino*. Verona, Cuneo, Roma — *Salvia triloba* *Salvia*. Siracusa — *Lavandula Spica*, *Linn*, *Lavandula*. Perugia — *Hyssopus officinalis*, *Linn*, *Issopo*. Teramo, Verona.

Laurinee.

Laurus nobilis, *Linn*, *Láuro dei poeti* - *Alloro*. Sicilia, Grosseto, Roma.

Timelcacee.

Daphne Laureola, *Linn*, *Laureola*. Teramo, Vallombrosa — *Id. Cneorum*, *Linn*, *Ti-melea odorosa*. Belluno, Teramo — *Id. Gnidium*, *Linn*, *Camelea*. Sassari, Messina — *Id. alpina*, *Linn*, *Camelea Olivella*. Teramo, Brescia — *Id. Mezereum*, *Linn*, *Mezereo*, - *Erba puzzo*. Vallombrosa, Parma.

Elcagnacee.

Hippophae rhamnoides, *Linn*, *Olivetto spinoso*, *Vetrice marina*. Modena, Belluno, Udine.

Santalacee.

Osyris alba, *Linn*, *Ginestra dalle coccole*. Roma, Siena.

Euforbiacee.

Buxus sempervirens, *Linn*, *Bossolo*. Treviso — *Euphorbia dendroides*, *Linn*. Orbetello, Capraia — *Id. spinosa*, *Linn*. Liguria, Isola d'Elba.

Moracee.

Ficus Carica, *Linn*, *Fico*. Verona, Roma, Salerno — *Morus alba*, *Linn*, *Moro*, *Gelso bianco*. Macerata, Belluno — *Id. nigra*, *Id. Linn*, *Moro nero*. Camerino.

Cannabinee.

Humulus Lupulus, *Linn*. *Luppolo*. Toscana, Roma, Salerno.

Celtidee.

Celtis australis, *Linn*, *Olmo bianco*, *Fraggiracolo*. Belluno, Sicilia, Toscana.

Ulmacee.

Ulmus campestris, *Linn*, *Olmo*. Padova, Roma, Salerno — *Ulmus montana*, *Smith*, *Olmo a foglia larga*. Appennino Toscano.

Platanee.

Platanus occidentalis, *Linn*, *Platano*. Paterno — *Id. orientalis*, *Linn*, *Platano*. Paterno.

Juglandee.

Juglans regia, *Linn*, *Noce*. Teramo — *Id. nigra*, *Linn*, *Noce nero*. Belluno.

Cupulifere.

Ostrya carpinifolia, *Scop*, *Carpino nero*. Vallombrosa, Belluno — *Carpinus Betulus* *Linn*, *Carpino*. Belluno, Toscana — *Id. duinensis*, *Scop*, *Carpino nano*, *Carpinella*. Caserta — *Castanea vesca*, *Gaert*, *Castagno*. Torino, Teramo, Vallombrosa — *Fagus sylvatica*, *Linn*, *Faggio*. Toscana, Reggio Emilia — *Corylus Avellana*, *Linn*, *Nocciuolo*. Teramo, Vallombrosa — *Quercus sessiliflora*, *Smith*, *Quercia rovere*, *Ischia*. Toscana, Roma — *Id. id. var. pubescens*, *Quercia lunosa* Toscana — *Id. pedunculata*, *Willd*, *Quercia. Farnia*. Vittorio. Torino, Perugia — *Quercus Farnetto*, *Guss*, *Farnetto*. Caserta — *Id. Esculus*, *Linn*, *Querce castagnola*. Roma, Viterbo, Frosinone — *Id. Cerris*, *Linn*, *Cerro*. Perugia, Teramo — *Id. Pseudo-Suber*, *Sant*, *Cerrosughero*, *sugherella*. Teramo, Maremma toscana — *Id. Suber*, *Linn*, *Sughero*. Cagliari, Roma — *Quercus Ægilops*, *Linn*, *Quercia da vallonea*. Puglia — *Id. Ilex*, *Linn*, *Elce - Leccio*. Maremma toscana, Roma — *Id. coccifera*, *Linn*, *Quercia spinosa*. Palermo.

Salicinee.

Salix vitellina, *Linn*, *Salcio giallo*. Toscana — *Id. caprea*, *Linn*, *Salica*. Vittorio, Vallombrosa — *Salix alba*, *Linn*, *Salcio bianco o da pertiche*. Brescia — *Id. babylonica*, *Linn*, *Salcio piangente*. Firenze, Roma — *Id. nigricans*, *Smith*, *Salcio di monte*. Vallombrosa — *Id. incana*, *Schrank*, *Salcio ripaiolo*, *Vetrice bianca*. Vallombrosa — *Id. amygdalina*, *Linn*, Toscana — *Id. grandifolia*, *Ser*, *Salcio salvatico*. Bassano, Vicenza — *Id. Helix*, *Linn*, *Vetrice*. Vallombrosa — *Id. pentandra*, *Linn*, *Vetrice*. — *Id. purpurea*, *Linn*. *Vetrice rossa*. Sarzana, Bologna, Roma — *Id. pedicellata*, *Desf*, Sassari — *Populus alba*, *Linn*, *Pioppo bianco*. Cuneo, Belluno, Vittorio — *Id. canescens*, *Smith*, *Pioppo gatterino*. Salerno — *Id. nigra*, *Linn*, *Pioppo nero*. Viterbo — *Id. tremula*, *Linn*, *Pioppo tremolo*. Belluno.

Betulineo.

Betula pubescens, Willd., *Betula pelosa*. Cenisio — Id. *alba*, Linn., *Letula*. Belluno, Susa — *Alnus glutinosa*, Linn., *Alno*, *Ontano*. Torino, Teramo — Id. *incana*, Willd., *Ontano peloso*. Belluno, Torino — Id. *viridis*, *Ontano verde*. Piemonte, Lombardia. Veneto — Id. *cordifolia*, Ten., *Ontano di Napoli*. Caserta.

Casuarineo.

Casuarina equisetifolia, Linn. Portici.

Conifero.

Taxus baccata, Linn., *Tasso o Nasso*. Padova, Brescia — *Juniperus communis*, Linn., *Ginepro*. Sondrio, Torino — Id. id., var. *nana*, *Ginepro delle Alpi*. Belluno Boscolungo — Id. *Oxycedrus*, Linn., *Ginepro*. Teramo, Arezzo — Id. *macrocarpa*, Sibht., *Ginepro rosso*. Messina, Cagliari, Livorno — Id. *phænicea*, Linn., *Cedro licio*. Grosseto, Sardegna, Sicilia — Id. *Sabina*, Linn., *Sabina*. Belluno — Id. *pendula*, Spach (?), Teramo — *Cupressus sempervirens*, Linn., *Cipresso*. Toscana, Tivoli, Napoli — *Pinus sylvestris*, Linn., *Pino silvestre*, *Pino delle Alpi*. Cadore, Torino — Id. *Mughus*, Scop., *Pino nano*. Belluno, Padova — Id. *uncinata*, Lam., *Pino nano*. Torino — Id. *Pinaster*, Ait., *Pino marittimo*. Viareggio, Roma — Id. *nigricans*, Host., *Pino d'Austria*. Belluno — Id. *Laricio*, Poir., *Pino di Corsica*, *Sguaro*. Sila (Calabria) — Id. id. *Poir.*, (var. *calabra*) *Zappino di Calabria*. Sila (Calabria) — Id. *Brutia*, Ten., *Pino Calabrese* *Pino d'Aspromonte*. Aspromonte — Id. *halepensis*, Willd., *Pino di Gerusalemme*. Calabria, Sardegna — Id. *Pinea*, Linn., *Pino domestico*. — Littorale Toscano, Ravenna — Id. *Cembra*, Linn., *Cembro*, *Zimbro*. Belluno — Id. *Larix*, Linn., *Larice*. Torino, Vittorio, Brescia — *Abies pectinata*, Dec., *Abeto comune*. Belluno, Treviso, Modena, Vittorio, Vallombrosa — *Picea vulgaris*, Link., *Abeto rosso*. Vittorio (Treviso).

Gnetacee.

Ephedra vulgaris, Rich., *Uva marina*. Iglesias — Id. *fragilis*, Desf., *Uva marina*. Terranova (Sicilia).

Asparagineo.

Asparagus acutifolius, Linn.; *Sparagio salvatico*. Caserta, Roma — *Ruscus aculeatus*, Linn., *Pungitopo*. Cuneo, Teramo — Id. *racemosus*, Linn., *Pungitopo a grappoli* — Id. *Hypoglossum*, Linn., *Lauro alessandrino*. Cuneo.

Palme.

Chamaerops humilis, Linn., *Palma di S. Pietro Martire*. Sicilia, Isola d'Elba.

8273 AUSTRIA-UNGHERIA — Erbario delle piante legnose crescenti nei possedimenti della Società austriaca delle Strade Ferrate dello Stato — Dono della Direzione della Società medesima.

L'Elenco delle piante contenute in questo Erbario corrisponde a quello dei campioni di legnami donati dalla Società stessa, di cui il catalogo si trova a pag. 228.

8274 PAESI DIVERSI — Una serie di incisioni, rappresentanti le principali piante indigene od esotiche, dalle quali si trae partito per l'alimentazione degli uomini o degli animali domestici, e per le arti e per le industrie. — Edizioni di Paravia di Torino, di Vilmorin di Parigi e di F. Vieweg e f.o di Braunschweig.

8275 ITALIA — Figure in cera rappresentanti le principali malattie prodotte nelle piante domestiche da vegetazioni crittogamiche. — Queste figure furono eseguite dal Sig. Tortori di Firenze sotto la direzione del Prof. Marchi.

1. Puccinia graminis, *Tul.* (Uredo rubigo); *Ruggine del grano.* — 2. Tilletia caries, *Tul.*; *Volpe del grano.* — 3. Ustilago carbo, *Tul.*; *Carbonchio del grano.* — 4. Peronospora viticola, *Berk.*; *Peronospora della vite.* — 5. Oidium (Erisiphe) Tuckerii, *Berk.*; *Crittogama della vite.*

8276 ITALIA — Raccolta di campioni dendropatologici, preparata dal cav. Soravia, ispettore forestale di Belluno.

1. Boto o bozzo (dei boscaioli bellunesi) sul *Salix vitellina*, *Linn.* — 2. Vitello o palo sull'*Abies pectinata*, *Dec.* — 3. Gongro-scopazzo sull'*Abies pectinata*, *Dec.* — 4. Radiche bernoccolute dell'*Juglans regia*, *Linn.* — 5. Palma delle *Picea excelsa* *Link.* — 6. Ramo di *Abezzo sagarino* (*Ab. pectinata*, var. *faginea*) — 7. Radiche nodose bianche dell'*Juglans regia*, *Linn.* — 8. Orlicci dell'*Juglans regia* — 9. Parassitismo del *Viscum album* sul *Crataegus Oxyacantha*, *Linn.* — 10. Lupia nell'*Ostrya vulgaris*, *Willd.* — 11. Gongrone nel *Pyrus communis*, *Linn.* — 12. Spaccatura a quadrante nel *Cytisus alpinus*, *Mill.* — 13. Lebbra muscosa nella *Quercus sessiliflora*, *Smith.* — 14. Cestimento per svettatura nel *Carpinus Betulus*, *Linn.* — 15. Strozzamento per opera di piante rampicanti nel *Populus tremula*, *Linn.* — 16. Bernoccoli nel *Pyrus Malus*, *Linn.* — 17. Vene ragiose nel *Larix europaea*, *Dec.* — 18. Gongrone (esostosi) nel *Castanea vesca*, *Willd.* — 19. Contusione nel *Fagus sylvatica*, *Linn.* — 20. Orliccio nel *Picea excelsa*, *Link.* — 21. Gongro verticale nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 22. Moncone radicale nel *Picea excelsa*, *Link.* — 23. Lupia nel *Corylus Avellana*, *Linn.* — 24. Strascico radicale nell'*Juglans regia*, *Linn.* — 25. Scopazzo (*Scopa delle streghe*) nel *Larix europaea*, *Dec.* — 26. Formicajo nel *Fagus sylvatica*, *Linn.* — 27. Lebbra lichenosa nel *Quercus sessiliflora*, *Smith.* — 28. Verminazione dell'ilesino nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 29. Cestimento nel *Larix europaea*, *Dec.* — 30. Gongro centrale nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 31. Congelamento (Vetriscio) nella *Vitis vinifera*, *Linn.* — 32. Torsione di fibre nel *Picea excelsa*, *Link.* — 33. Abezzo sagarino nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 34. Gongrone radicale nel *Fraxinus Ornus*, *Linn.* — 35. Strato fungoso nell'*Amygdalus Persica*, *Linn.* — 36. Callosità radicale nel *Fraxinus Ornus*, *Linn.* — 37. Lupie nel *Taxus baccata*, *Linn.* — 38. Lebbra mista nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 39. Gongroncini sull'*Juniperus communis*, *Linn.* — 40. Gongrone corticale sull'*Abies pectinata*, — 41. Esca o Legno incotto nel *Fagus sylvatica*, *Linn.* — 42. Parassitismo del *Viscum album* sul *Populus tremula*, *Linn.* — 43. Strozzamento per piante rampicanti nel *Ligustrum vulgare*, *Linn.* — 44. *Carmenfteja*, o innesto naturale nel *Fagus sylvatica* *Linn.* — 45. Callosità radicale nel *Fraxinus Ornus*, *Linn.* — 46. Gongroncini nel *Populus tremula*, *Linn.* — 47. Nodo occulto nel *Larix europaea*, *Dec.* — 48. Lebbra lichenosa nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 49. Rigurgito nell'*Abies pectinata*, *Dec.* — 50. Scopazzo, o Scopa delle streghe nell'A-

bies pectinata, Dec. — 56. *Sventatura* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 57. *Radiche* del *Fraxinus excelsior*, Linn. — 58. *Cestimento* nell'*Alnus viridis*, Linn. — 59. *Carmenfteja radicale* nel *Taxus baccata*, Linn. — 60. *Bottone resinoso* nel *Pinus Mughus*, Scop. — 61. *Rogna* nella *Vitis vinifera*, Linn. — 62. *Nodosità* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 63. *Ferita* nel *Larix europaea*, Linn. — 64. *Cercinazione* dello scojattolo nel *Larix europaea*, Dec. — 65. *Verminalione di Curculionidi* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 66. *Strascico radicale* nel *Fraxinus excelsior*, Linn. — 67. *Gongroncini corticali* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 68. *Lebbra fungosa* nell'*Ulmus effusa*, Linn. — 69. *Gongrone scortecciato* nel *Fagus sylvatica*, Linn. — 70. *Gongroncino* nel *Berberis vulgaris*, Linn. — 71. *Strobilo mostruoso* del *Picea excelsa*, Linck. — 72. *Palma* nel *Larix europaea*, Dec. — 73. *Scorzone pedalino* nel *Larix europaea*, Dec. — 74. *Gongrone* nel *Fagus sylvatica*, Linn. — 75. *Carpomania* nel *Larix europaea*, Dec. — 76. *Tarizzo* (Carie?) nell'*Abies pectinata*, Dec. — 77. *Gongro screpolato* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 78. *Verminalione di Curculionidi* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 79. *Gongro-scopazzo* nel *Larix europaea*, Dec. — 80. *Rigurgito* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 81. *Salcigno* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 82. *Gongroncini di ramo* nel *Larix europaea*, Dec. — 83. *Pastorale* o *Fasciazione* nel *Fraxinus excelsior*, Linn. — 84. *Gongrone* nel *Picea excelsa*, Link. — 85. *Nodosità* nell'*Juglans regia*, Linn. — 87. *Orliccio* nel *Fagus sylvatica*, Linn. — 88. *Picchiattatura* nell'*Abies pectinata*, Linn. — 89. *Strozzamento per piante rampicanti* nel *Corylus Avellana*, Linn. — 90. *Cipollatura* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 91. *Rachitismo* nel *Larix europaea*, Dec. — 92. *Maestra* o *Cordone* nell'*Abies pectinata*, Dec. — 93. *Plica* nel *Picea excelsa*, Link. — 94. *Lebbra lichenosa* nel *Cornus sanguinea*, Linn. — 95. *Gongroncini bernoccoluti* nella *Betula alba*, Linn. — 96. *Gongro corticale* nel *Picea excelsa*, Linck. — 97. *Raggricchiamento radicale* nel *Rhododendrum ferrugineum*, Linn. — 98. *Platesia* nel *Picea excelsa*, Linck. — 99. *Rampollamento* nella *Picea excelsa*, Linck. — 100. *Torone con verminazione* nel *Pyrus communis*, Linn. — 101. *Lupia* nella *Betula alba*, Linn. — 102. *Curvatura* nel *Larix europaea*, Dec. — 103. *Platesia* nel *Larix europaea*, Dec. — 104. *Lupia* nella *Betula alba*, Linn. — 105. *Parasitismo* del *Viscum album* nel *Pyrus Malus*, Linn.

Esemplari in alcool.

106. *Gallozzola* dell'*Aphis gallarum*, Latr. sull'*Ulmus suberosa*, Linn. — 107. *Verruche* dell'*Aphis ulmi*, Blot. sull'*Alnus viridis*, Linn. — 108. *Galla tuberculata* dell'*Aphis bursaria* sul *Populus nigra*, Linn. — 109. *Galla* della *Cynips rosae* sulla *Rosa canina*, Linn. — 110. *Gallozzole* dell'*Exobasidium vaccinii*, Wor. sull'*Arbutus Uva-ursi*, Linn. — 111. *Verruche* del *Phytoptus pyri* sul *Pyrus Aria*, Willd. — 112. *Ruggine* crittogamica sul *Fagus sylvatica*, Linn. — 113. *Gallozzola* del *Phytoptus Exoascus* sul *Rhododendrum hirsutum*, Linn. — 114. *Spugnosità* prodotta dall'*Exobasidium vaccinii*, Wor. sul *Vaccinium uliginosum*, Linn. — 115. *Verruche* dell'*Aphis viburni* sul *Viburnum Lantana*, Linn. — 116. *Galle* del *Cynips Quercus* sul *Quercus sessiliflora*, Smith. — 117. *Gallozzole* del *Phytoptus Exoascus* sul *Rhododendrum ferrugineum*, Linn. — 118. *Increspatura delle foglie* prodotte dall'*Exoascus deformans* nell'*Amygdalus Persica*, Linn. — 119. *Macchie rugginose* della *Puccinia graminis* nel

- Berberis vulgaris*, Linn. — 120. Tignuola del *Larix europæa*, Dec. *Tinea Laricinella*. — 121. *Squamazione di gemme* nel *Salix caprea*, Linn. per opera di Acari. — 122. Intacco della *Tenthredo Rosae* nella *Rosa canina*, Linn. — 123. *Sarcoma* delle foglie di faggio, prodotto dalla *Cecydomia Fagi* — 124. *Gongroncini* nel *Rubus fruticosus*, Linn. — 125. *Strobili avventizii* nel *Picea excelsa*, Linck, prodotti dal *Chermes coccineus* e dal *Ch. viridis*. — 126. *Pro-lificazione di fiore* nella *Rosa rubiginosa*, Linn. — 127. *Aborto di frutto* nel *Prunus spinosa*, Linn. per opera dello *Exoascus Pruni*, Fuck. — 128. *Escrescenze picciolari* del *Pemphigus bursaria* nel *Populus tremula*, Linn. — 129. *Necrosi di gemma* nel *Crataegus Oxyacantha*, Linn. 130. *Friganoptosi* nel *Picea excelsa*, Linck. — 131. *Verruche* della *Cynips capreae* sul *Salix caprea*, Linn. — 132. *Verruche* sul *Salix alba*, Linn. — 133. *Verruche* dell'*Aphis aceri* sull'*Acer campestre*, Linn. — 134. *Spugna di gemme* nel *Fraxinus Ornus*, Linn. — 135. *Squamazione di gemme* nel *Salix riparia*, Willd. — 136. *Gongroncini* nell'*Alnus viridis*, Linn. 137. *Canopri* del *Cynips rosae* nella *Rosa canina*, Linn. — 138. Ruggine della *Melanospora populina* sul *Populus nigra*, Linn. — 139. *Ftiriasi* sul *Populus nigra*, Linn. prodotta dell'*Aphis Populi*. — 140. *Ftiriasi* dell'*Aphis ribesii* sul *Ribes rubrum*, Linn. — 141. *Bedeguario* del *Cynips Bedeguari* sulla *Rosa canina*, Linn. — 142. *Bedeguario* sulla *Quercus sessiliflora*, Smith. — 143. *Tarlatura* nella *Picea excelsa*, Linck. — 144. *Lebbra muscosa* sulla *Lonicera Caprifolium*, Linn. — 145. *Ftiriasi* prodotta dal *Myzoxylus Mali* sul *Cytisus alpinus*, Mill. 146. *Canopri* della *Cecydomia salicina* sul *Salix caprea*, Linn. — 147. *Lebbra fungosa* del *Crysomyxa abietis* nella *Picea excelsa*, Linck. — 148. *Galle* nelle foglie di *Quercus sessiliflora*, Smith per opera del *Cynips Quercus folii* — 149. *Sarcoma* nel *Cornus sanguinea*, Linn. — 150. *Erinosi* prodotta da un *Phytoptus* nel *Fraxinus excelsior*, Linn.
- 8277 ITALIA — Saggi di legnami offesi (*Quercus Ilex*) dal *Choraebus bifasciatus*. Ispez. forest. di Massa Marittima.
- 8278 GERMANIA. — Una serie di preparazioni microscopiche della *Phylloxera vastatrix* - Dal Prof. Blankenhorn.
- 8279 ID. — Una serie di vasi con alcool, contenenti i saggi di foglie e di radici offese dalla *Phylloxera* - Dal Prof. Blankenhorn.
-

CATEGORIA SECONDA.

PRODOTTI ANIMALI

SEZIONE I.

Seta in bozzoli e seta filata.

1	Asti - Stab. bac.	Solaro - Bozzoli giapponesi di Akita di 2 ^a riproduzione.	31	Novara - Com. agr.	Paglierina nostrale.
2	id. id.	Razza dei Pirenei.	32	id. id.	Qualità miste.
3	id. id.	id. bianca del Plata.	33	id. id.	Bianca giapponese.
4	id. id.	id. gialla Corsa di 1 ^a riproduz.	34	id. id.	Gialla nostrale.
5	id. id.	id. Toscana, di Ascoli Piceno?	35	id. id.	Turchestan.
6	id. id.	id. Bresciana o Dobbiana.	36	Milano - Cantoni.	Chinese gialla a 3 mute.
7	id. id.	id. della Corea, importata dal Princ. Tommaso.	37	id. id.	id. bianca con fiocco.
8	id. id.	id. Francese del Var.	38	id. id.	id. sferica bianca.
9	Torino, Silva Cesare	id. Ungherese.	39	id. id.	id. bianca a 3 mute
10	id. id.	id. Bionina.	40	id. id.	id. gialla a 3 mute.
11	id. id.	id. Giapponese annuale.	41	id. id.	Brianzola.
12	id. id.	id. Bionina riprodotta.	42	Mantova - Com. agr.	Giapp. incrociata.
13	id. id.	id. bianca del Chili	43	id. id.	id. bianca.
14	id. id.	id. gialla nostrale.	44	id. id.	id. mista originaria.
15	Alessandria?	Bozzoli di varie specie senza nome.	45	id. id.	id. bianca originaria.
29			46	id. id.	id. verde.
30	Novara - Comiz. Agr.	Verde giapponese.	47	id. id.	id. gialla nost.
			48	id. id.	id. id. riprod. mantovana.
			49	Verona - Cam. di Comm.	Razza gialla.
			50	Vicenza - Com. agr.	Gialla dei Pirenei orientale.
			51	id. id.	verde giapponese ripr.
			52	id. id.	bianca originaria giapponese.
			53	Treviso	id. Giapp. verde, ripr.
			54	id. id.	id. bianca origin.
			55	id. id.	della Dalmazia.
			56	id. id.	dei Pirenei origin.
			57	id. id.	Giapp. bianca riprod.

58	Treviso - Com. agr.	Giapp. gialla	riprod.	105	Bologna - Com. agr.	Verde di 4 ^a	riprod.
59	id. id.	verde	originaria giapponese.	106	Lucca - Comizio agrario.	1	
60	Murano - Verde	giapponese	originaria.	107	id. id.	2	
61	id. bianca	nostrale.		108	id. id.	3	
62	Padova - Com. agr.	Gialla	Brianzola.	109	id. id.	4	
63	id. id.	id.	nostrale.	110	id. id.	5	
64	id. id.	id.	nostrale incrociata colla toscana.	111	id. id.	6	
65	id. id.	id.	nostrale incrociata con giapponese.	112	id. id.	7	
66	id. id.	bianca	giapp. orig.	113	id. id.	8	
67	id. id.	id. id. id.	2 ^a riproduzione.	114	id. id.	9	
68	id. id.	verd. giap.	1 ^a prod.	115	id. id.	10	
69	id. id.	id. id.	2 ^a riproduzione.	116	id. id.	11	
70	id. id.	gialla	toscana.	117	id. id.	12	
71	id. id.	?		118	id. id.	13	
72	Reggio Emilia.	Razza montan.	reggiana con bava.	119	id. id.	14	
73	id. id.	id. id.	senza bava.	120	id. id.	15	
74	id. id.	id.	Briantina.	121	id. id.	16	
75	id. id.	id.	Giapp. originaria.	122	Arezzo - Cav. Gentili = Pestell. × Roussillon.		
76	a } Bologna - Com. agr.	Varietà bolognesi.		123	id.	Razza di S. Giustino.	
87				124	id.	id. di Argiano.	
88	a } id. id.	Razze toscane.		125	id.	id. di Cavaillon.	
91				126	id.	Pestellina gialla.	
92	} id. id.	id. Dalmata.		127	id.	Brianzola.	
93				128	id.	Pestellina rosa.	
94	} id. id.	id. Ascoli Piceno		129	id.	id. di Subbiano	
95				130	} id.	Brucone o tigrata gialla nostrale incroc. con Giapp.	
96	} id. id.	Bolog. incrociata con As. Piceno.		131			
97				132	id.	id. Vauluse.	
98	} Bologna - Com. agr.	Friulana.		133	id.	id. di Sardegna.	
99				134	id.	id. di Perpignano.	
100	} id. id.	Ferrarese.		135	id.	id. di Roussillon.	
101				136	id.	id. Giap. bianca Nakazè.	
102	id. id.	id.	Brianzola.	137	Perugia-Stab. R. Pucci.	Marca A, baco moro.	
103	id. id.	id.	Giapp. verde di 1 ^a riproduz.	138	id.	id. B baco bianco.	
104	id. id.	id.	verde di 2 ^a riproduz.	139	id.	id. C id.	
				140	id.	id. D id.	
				141	id.	id. E id.	
				142	id.	id. F id.	
				143	id.	id. G id.	
				144	id.	id. H id.	
				145	Caserta - Com. agr.	Bozzolo bianco indigeno e relativa seta.	
				146	} id. id.	Giallo indigeno, grana riccia, e relativa seta.	
				147			
				148			

149)	Caserta-Com. agr.	Giallo a grana, fina e	189	Romelia orientale	bianca giapponese.
150)		relativa seta.	190	id.	id. bianca indigena (<i>Or-</i> <i>takeni Iemsagia</i>).
151)	id.	id. Verde giapponese ri-	191	id.	id. di Brussa.
152)		prodotto, e relativa	192	id.	id. verdastra giappo-
153)	id.	seta.			nese?
154)		Bivoltino verde giap-	193	Perugia-Bozzoli	bianchi.
155)	id.	ponese, e relativa	194)		
156)		seta.	a }	Is. della Riun.	id.
157	Avellino.	id. Giapponese bianco	197)		
158		riprodotto, e relativa	198)	Algeri.	id.
159		seta.	199)		
160		Seta senza nome.	200)	Marche.	id.
165)		id.	201)		
166)		id.	202	Catanzaro.	id. riproduzione dal
170)		id.			seme proveniente
171)		id.			dalla China.
175)		id. giallo-zolfo e verde	203)	id.	id. <i>Tche-Kiang</i> .
176	Messina-Com. agr.	Gialla indigena.	204)	id.	id. <i>Ning-Po</i> .
177	id.	Giapponese bivol-	205	id.	id.
178	id.	tina bianca.	206	Novi.	id.
179	id.	id. id.	207	id.	riprodotto <i>Chan-Toung</i>
180)		id. verde.			a tre mute.
181)	Cagliari-Com. agr.	2 Saggi senza nome.	208		di Cipro, a bozzolo grosso.
182	Romelia orientale-Sig. L. De Magistris	Bozzoli gialli de Pi-	209	Transilvania.	id.
		renei (forma pic-	210	Brianza.	id.
		cola 1883).	211)		
183	id.	id. Bozzoli gialli indi-	a }	Perugia.	id.
184	id.	geni di Kaskeuy.	213)		
185	id.	id. Bozzoli gialli indi-	214	id.	<i>Biona</i> giallo a tre mute.
186	id.	geni, forma piccola.	215	id.	<i>Rousselona</i> di Milano.
187	id.	Verdastra ed incro-	216	id.	<i>Rossagliona</i> di Perugia.
188	id.	ciata indigena.	217)	id.	<i>Spagnoletta</i> grossa.
		verdastra giappo-	218)		
		nese (Mustapha-	219	id.	gialla <i>Ambiveri</i> .
		Pachà).	220	id.	gialla cinese.
		verde giapponese	221	id.	<i>Chan-Toung</i> a tre mute, a boz-
		forma piccola.			zolo acuminato.
		verde giapponese	222	id.	dell'India.
		<i>Armuli</i> .	223	Australia.	Seta ottenuta con seme
					proveniente d'Europa.
			224)		
			a }	Italia.	Bozzoli di razza giapponese ri-
			223)		prodotta.
			234	Algeria	id.
			235	Australia. occ.	id.
			236	Bengala.	Bozzoli gialli allungati.

- 237 Bengala; Bozzoli gialli allungati.
 238 Punjab. Bozzoli gialli.
 239 Bengala; Bozzoli di *Murshidabad*.
 240 Cocincina, id. gialli.
 241 } Cambogde id.
 242 }
 243 }
 a } Cocincina id.
 245 }
 246 Uruguay id. (bozzoli mesco-
 lati bianchi e
 gialli).
 247 Indie inglesi id.
 248 Orano id.
 249 Australia id.
 250 Cocincina Seta greggia.
 251 } Saigon id.
 252 }
 253 } id. Mito? id. grigia.
 254 }
 255 } id. id. gialla.
 256 }
 257 } Cambodge id. gialla.
 258 }
 259 } ? id. annamita.
 260 }
 261 San Salvador id.
 262 India id. bianca.
 263 } id. Seta in rocchetti di bambù.
 264 }
 265 } Cocincina; Filaticcio di seta.
 266 }
 267 Cambogde, Rete da pesca in filo di
 seta.
 268 Lecce; Seta tratta, proveniente dalla
 Casa Colonica provin-
 ciale.
 269 Sassari; Seta di razza giapponese.
 270 Australia; Seta di Vittoria.
 271 Bengala; *Raw Silk*.
 272 China; Seta di Canton N. 16.
 273 id. id. 17.
 274 id. id. 18.
 275 Corea; Seta gialla di Fusan.
 276 id. id. greggia bianca.
 277 Cocincina; Seta di Saigon.
 278 id. id.

- 279 Indie inglesi; *Burmah Silk*.
 280 Caucaso; Seta gialla d'Imerezia.
 281 id. id. bianca.
 282 id. id. bianca e nera torta.
 283 Arezzo; Bozzoli del *Bombyx Yama-*
Mai, sopra ramicelli
 di quercie.
 284 id. id. staccati e stoppa.
 285 id. Seta tratta e colorata.
 286 id. Filaticcio naturale e colo-
 rato.
 Tutti questi saggi dei prodotti del
baco della quercia, vennero donati
 al Museo dal professor Brizzolari di
 Arezzo.
 287 Calcutta; Bozzoli di *Tussah* o *Tussur*
 inviati dal R. Cons.
 288 Indie; *Bombyx Mylitta*; bozzoli.
 289 id. Bozzoli dell'insetto vivente sul
Badamier (Termin-
alia Catappa) a Pon-
 dicherry.
 290 id. id. id.
 291 id. id. e semi dell'*Areca Ca-*
techu?
 292 Calcutta; Seta del *Tussur*, tratta a 2, a
 a } 3 ed a 4 capi; dal R. Consolo
 294 } italiano.
 295 id. *Bombyx Mylitta* Seta greggia.
 296 Indie inglesi; *Tusur Silk*.
 297 id. Campioni di tessuti.
 298 Bengala; *Eria Silk*.
 299 Indie inglesi; Bozzoli.
 300 id. Materia tessile dei bozzoli stessi.
 301 Guadalupa e Orano; Bozzoli del baco
 302 } dell'*Ailanto (Bomb. Cynthia)*.
 303 Indie inglesi *Eria Silk*.
 304 Italia; Seta del Bombice dell'*Ailanto*.
 305 }
 306 } Sénagal; Bozzoli.
 307 Orano; id.
 308 } Guiana franc.; Bozzoli del *Bombyx*
 309 } *Hesperus*.
 310 } Indie, Guadalupa e Algeria; Bozzoli
 a } del *baco del Ricino (Bombyx Ar-*
 313 } *rindia)*.
 314 Indie inglesi *Eria Silk*.

315	Sénégal	Bozzoli di un Lepidottero, vivente sulle foglie del <i>Detarium microcarpum</i> e della <i>Pterocarya senegalensis</i> .	351 } Caucaso Prov. di Karabachi, Lana nera di pecora tartara.
			352 }
			353 id. id. Lana tuscina.
316	Seta prodotta da un insetto (<i>Bombyx Cynthia?</i>) vivente sulle foglie dell' <i>Ailanthus malabaricus</i> .		354 } Danimarca Lana agnellina di 1 ^a qualità.
			355 }
			356 id. id. bianca.
317	Bengala. <i>Wild Muga Silk</i> .		357 id. id. danese, <i>Grandes Terres</i> .
318	Indie inglesi <i>Muga Silkocons</i> .		
319	id. <i>Pat silkocons</i> .		358 id. id. bianca di Islanda.
320	id. <i>Rau Silk-Puri</i> .		359 id. id. danese d'inverno, di 1 ^a qualità.
321	id. <i>Cluga Raw-Silk</i> .		
322	id. <i>Jasar (forse Tusur?) Silk</i> .		360 id. id. danese d'autunno bruna ordinaria.
323	id. id. id.		
324	id. id. id.		361 id. id. danese.
325	id. id. id. <i>Puri</i> .		362 id. id. id. scura.
326	id. id. id. <i>var Bankura</i> .		363 id. id. merinos.
			364 Portogallo id. bianca fine, lavata.
327	id. id. id. <i>var. large</i> .		365 id. id. bianca.
328	id. id. id. <i>Singbhum</i> .		366 Stati Uniti id. merina americana, di pecora.
329	id. <i>Muga cocons</i> .		
330	id. id. id.		367 id. id. id. di montone.
331	id. id. <i>Badra</i> .		368 id. id. merinos.
			369 id. id. <i>Oxfordshire Down</i> .
			370 Perù id. merina imbiancata.
			371 id. id. merina.
			372 id. id. grigia e nera dei Ucontron.
			373 id. id. merinos N. 1.
			374 } Uruguay id. Merina.
			375 }
			376 id. id. merinos N. 2.
			377 id. id. <i>Southdown</i>
			378 id. id. <i>Mauchamps</i> super.
			379 id. id. id. ordinaria.
			380 id. id. bianca di Lincoln.
			381 id. id. <i>criolla</i> pura.
			382 } id. id. senza indicazione.
			383 }
			384 id. id. <i>metissa</i> .
			385 id. id. <i>de oreja criolla</i> .
			386 id. id. senza indicazione.
			387 id.
			388 } Thaiti
			a }
			393 } Ind. ingl. } Lane diverse.

SEZIONE II.

Lana.

332 } Russia-Lana merinos.			
a }			
335 }			
336	id.	id.	id. prodotta da animali di 4 anni.
337	id.	id.	id. di 3 anni.
338	id.	id.	id. di 2 anni.
339 } id. id. id.			
340 }			
341 } Odessa-Lana bianca.			
a }			
345 }			
346	Crimea;	id.	merinos bianca.
347	id.	id.	bianca ordin. lavata, di Tauride.
348	id.	id.	merin. di Teodosia.
349	id.	id.	bianca di Tauride.
350	Caucaso	Prov. di Karabachi;	Lana.

394	Is. della Riun.	Lana	<i>Charmoise.</i>	454	Australia.	Lana merina del sig. Clark.
395	id.	id.	<i>Habitation Fran- cheterre.</i>	455	id.	id. merina in diversi cam- pioni.
396	id.	id.	di Saint-Dénis.	456	id.	id. merina del sig. Pitts.
397	id.	id.	scura di St.-Dénis.	457	id.	id. del sig. Wilson di Vit- toria.
398	N. Caledonia.	Lana	ordinaria bianca digrassata.	458)	id.	id. merina lavata.
399	id.	id.	comune.	459)	id.	id. agnellina, del sig. Rus- sel di Vittoria.
400	id.	id.	incrociata <i>Leice- ster</i> e meri- nos.	460	id.	id. di Vittoria, non lavata.
401	Algeria.	Lana	lunga di Handjar(Orano).	461	id.	id. del sig. Gibson di Ta- smania.
402)	id.	id.	indigena.	462	id.	id. merina lavata, del sig. Vilson.
403)	id.	id.	id. magra di Co- stantina	463)	id.	id. merina del sig. Russel di Barunach.
404	id.	id.	id. nera.	464)	id.	id. merina, del sig. Gibson di Bellevue di Tasm.
405	id.	id.	id. merinos.	465	id.	id. merina del sig. G. F. Ichiviell di Tasmania.
406)	id.	id.	id. merinos.	466	id.	id. di Wellington.
407)	id.	id.	id. merinos.	467	id.	id. del sig. Hareher di Pansangher - Tasma- nia.
408)	a	Capo di B. ^a Speranza.	Lana bianca.	468)	id.	id. di Wellington.
410)	a	Australia.	Lana merina.	469)	id.	id. del sig. Tailor di Saint Johonston.
411)	a	Australia.	Lana merina.	470	id.	id. merino del sig. G. F. Ihükell di Tasmania.
424)	a	id.	Lane indigene.	471	id.	id. merina pura del sig. Gatenby di Rohodes Tasmania.
425)	a	id.	Lane indigene.	472	id.	id. di Wellington.
433)	a	id.	Lane indigene.	473	id.	id. merina del sig. Toosey di Richmond Hill.
434	id.	id.	Lane indigene.	474	id.	id. merina pura del sig. Gibson di Bellevue.
435)	id.	id.	diverse.	475	id.	id. merino puro del sig. Taylor di S. Iohon- ston.
436)	id.	id.	diverse.	476	id.	id. <i>Lincoln</i> del sig. Makl- non di Mountfort, Ta- smania.
437	id.	Lana	di Lincoln.	477	id.	id. <i>Leicester</i> del sig. Allen di Illawarral.
438	id.	id.	di <i>Cotswold.</i>	478	id.	id. merina del sig. G. F. Ichiviell di Tasmania.
439	id.	id.	imbianchita.	479	id.	id. di Wellington.
440	id.	id.	del sig. Pitts.	480	id.	id. merina del sig. Toosey di Richmond Hill.
441	id.	id.	di Vittoria.	481	id.	id. merina pura del sig. Gibson di Bellevue.
442	id.	id.	del sig. Vilson.	482	id.	id. merino puro del sig. Taylor di S. Iohon- ston.
443)	id.	id.	merina del sig. G. F. Kükell.	483	id.	id. <i>Lincoln</i> del sig. Makl- non di Mountfort, Ta- smania.
444)	id.	id.	id. Ram.?	484	id.	id. <i>Leicester</i> del sig. Allen di Illawarral.
445)	id.	id.	id. Ewe.?	485	id.	id. merina del sig. G. F. Ichiviell di Tasmania.
446)	id.	id.	id. Ewe.?	486	id.	id. di Wellington.
447)	id.	id.	id. Ram.?	487	id.	id. merina del sig. Toosey di Richmond Hill.
448)	id.	id.	id. Ewe.?	488	id.	id. merina pura del sig. Gibson di Bellevue.
449)	id.	id.	id. Ewe.?	489	id.	id. merino puro del sig. Taylor di S. Iohon- ston.
450)	id.	id.	id. Ewe.?	490	id.	id. <i>Lincoln</i> del sig. Makl- non di Mountfort, Ta- smania.
451)	id.	id.	id. Ram.?	491	id.	id. <i>Leicester</i> del sig. Allen di Illawarral.
452)	id.	id.	id. Ram.?	492	id.	id. merina del sig. G. F. Ichiviell di Tasmania.
453	id.	id.	id. Fat Lams.	493	id.	id. di Wellington.

- 482 Australia. Lana merino Combing.
 483 id. id. id. pura, del sig. Archer di Pansagher.
 484 id. id. merina del sig. Shaw.
 485 id. id. id. del sig. Gibson (non lavata).
 486 id. id. del sig. Turnbull di Adelaide.
 487 id. id. merina non lavata.
 488 id. id. id. del sig. Gibson e figlio di Scone.
 489 id. id. merina non lavata.
 490 id. id. di Wellington.
 491 id. id. merina del sig. Barnet.
 492 id. id. id. del sig. Marschall.
 493 id. id. di Wellington.
 494 } id. Vasi di lane preparate e donate al Ministero dal dottor Fanke di Berlino.
 a }
 574 }

SEZIONE III.

Pelo, crini e piume

- 575 Caucaso. Pelo di Cammello e tessuto di lana di cammello.
 576 id. Lana di cammello del Daghistan.
 577 id. Prov. di Daghistan Tessuti di lana di capra.
 578 Italia - Sig. Costamagna di Torino - Crine e tessuti di crine.
 579 }
 580 } Algeria. Pelo di cammello.
 581 }
 582 Algeria. Lana di Amack.
 583 id. Pelo di capra.
 584 Perù. Lana greggia di *Alpacà* (Camelus paco).
 585 } id. id. id. grigia.
 586 }
 587 id. id. id. imbiancata.
 588 id. id. nera di *Vigogna*. (Camelus Vicugna).

- 589 Perù. Lana di *Guanaco*. (Camelus Glama).
 590 Caucaso. Crini neri di cavallo di Georgia.
 591 id. Crini bianchi di cavallo di Georgia.

- 592 }
 593 } id. id. Setole di porco.
 594 }
 595 Norvegia. Piume di *Edredon* greggie.
 596 id. id. id. depurate.
 597 }
 a } Australia occid. Peluria di cigno o di oca.
 600 }

SEZIONE IV.

Pelli, Corna e materie ossee.

- 601 Abissinia Conte Antonelli - 2 pelli di animali bovini, conciate in bianco, od in rosso marrone.
 602 Norvegia Diversi saggi di pelli bovine conciate.
 603 Ind. ingl. e Cocincina; Saggi di cuoio conciato di Elefante e di Rinoceronte.
 604 Ind. franc. Pelle di *Razza* (Hypolophius Sephen?) conciatà e tinta in verde.
 605 Cocincina. 1 pelle di *Armadillo*.
 606 Guyana. 1 pelle d' *Iguana*.
 607 Sénégal. 1 pelle di serpente (Boa?).
 608 Caucaso. Pelli diverse di capretto o di agnello (con pelo).
 609 id. Pelli di lupo e di volpe scura, grigia e giallognola.
 610 id. Pelle *vacchetta* e pelle di capra di Kutais.
 611 id. Prov. Elisabethpol. Corna di Cervo e Daino. - 5 pezzi (Cervus Elaphus).
 612 Cocincina Corno di Cervo (Cervus Damma?).
 613 id. Corna di Bufalo - 2 pezzi.

- 614 Caucaso (Georgia) Corna di Bufalo - 2 pezzi.
 615 Malesia Corna di Bufalo.
 616 Ind. franc. Corna di bove - 2 pezzi.
 617 Ind. ingl. Corna di Bufalo di Madras.
 618 Sénégal Corna di Bove (*Combiu* o *Comu*).
 619 Ind. franc. Corno bovino, che servi di vaso per il succo di *Ficus religiosa*.
 620 Caucaso 2 Corna di Capra.
 621 Ign. prov. 2 id. di *Antilope*?
 622 Cocincina e Gabon; 2 piccole difese di Elefante.
 623 Abissinia C. Antonelli - 1 difesa di Elefante, fasciata in pelle di bue.
 624 Sénégal 1 dente di Ippopotamo.

SEZIONE V.

Cere e Miele

- 625 }
 a } Indie Inglesi, Cera greggia.
 627 }
 628 }
 629 } Indie Francesi id.
 630 }
 a } Sénégal id.
 634 }
 635 Nuova Caledonia id.
 636 Col. franc. di Nossi-Be; Cera greggia.
 637 Caucaso, Prov. di Georgia id.
 638 id. Prov. d'Erivan id.
 639 S. Salvador; Cera gialla.
 640 Italia - Vallombrosa; Cera gialla.
 641 id. id. Propoli.
 642 id. id. Cera vergine.
 643 }
 a } Indie inglesi; Cera vergine semipurificata.
 646 }
 647 Indie francesi; Cera vergine purificata.
 648 Sénégal id. purificata
 649 Abissinia id. greggia; dal Conte Antonelli.

- 650 Cocincina; Cera gialla.
 651 Montevideo id. id.
 652 S. Salvador id. purissima
 653 Italia - Vallombrosa; Cera bianca.
 654 id. id. Miele.
 655 Bengala id.
 656 } Abissinia; Miele impuro; dal Conte
 657 } Antonelli.
 658 }
 a } China; Cera d'insetti (*Coccus*).
 661 }

SEZIONE VI.

Prodotti animali diversi

- 662 Svizzera. Latte condensato della fabbrica Anglo-Svizzera.
 663 id. Farina lattea Nestlé.
 664 id. id. Svizzera della fabbrica Lapp.
 665 Roma Zucchero di latte.
 666 Belgio Colla.
 667 Australia id.
 668 Abissinia Conte Antonelli - Due corni con *zibetto*.
 669 Coccain Ittiocolla.
 670 Sénégal id. greggia del Cam-bodge.
 671 Ind. ingl. id.
 672 N. Caled. Guscio osseo di testuggine (*Chelonia Midas*).
 673 Singapore; Guscio di testuggine.
 674 Cocincina; 1 guscio di testuggine molle.
 675 Singapore e Isola della Riunione. Una collezione di conchiglie diverse.
 676 Buenos-Ayres. Olio raffinato di piede di montone.
 677 } Repubb. Argentina. Due vasi di grasso
 678 } raffinato.
 679 Sénégal; Ittiocolla di pesce.
 680 } Perù e S. Salvador Cocciniglia (*Coc-*
 681 } *cus Cacti*).
 682 Indie Inglesi; *Mylabris pustulata*.

SEZIONE VII
Concimi e prodotti analoghi.

- 683 }
a } Indie Inglesi; Ossa calcinate.
685 }
686 } Stati Uniti d'America; Ossa digrassate
687 } e triturate.
688 Buenos Ayres; Ossa calcinate.
689 Uruguay; Cenere di ossa.
690 }
691 } Stati Uniti d'Amer.; Ossa carbonizzate.
692 Repubb. Argentina id.
693 id. Nero animale?
694 Buenos Ayres; Ungcioni di bove.
695 }
a } Indie Inglesi; Guano.
702 }
703 }
a } Perù id.
711 }
712 Australia Concime animale.
713 Indie Inglesi id.
714 }
a } Montevideo id.
717 }
718 }
a } Indie Inglesi; Concimi artificiali diversi
732 }
733 Genova; *Iguana marine* - Guano del
Sig. Coltelletti e comp.
734 ? Piccoli vasi per la sementa di
piante, fabbricati con
sterco di vacca.

SEZIONE VIII.

Raccolta di animali utili e dannosi all'agri-
cultura ed alle selve; figure in cera delle
malattie degli animali domestici, ecc.

- 735 Italia; N. 6 Vetrine con figure in cera
rappresentanti la biologia
della *Trichina* (*Trichina*
spiralis, *Owen*). Lavoro ese-
guito dal sig. Tortori, sotto
la direzione del Prof. Mar-
chi di Firenze.

- 736 Italia; Vetrina con figura rappresen-
tante lo sviluppo della *Tenia*
(*Taenia Solium*). Lavoro ese-
guito dal sig. Tortori, sotto
la direzione del Prof. Marchi
di Firenze.

- 737 Italia; N. 6 Vetrine con insetti utili e
dannosi ai campi ed ai bo-
schi. Raccolta dei fratelli
Antonio e Giov. Battista
Villa di Milano.

Insetti utili.

MIRIAPODI. *Glomeris marginatus* — id. lim-
batus — id. marmoratus — id. pu-
stulatus — *Scolopendra Gabrielis* —
Polidesmus complanatus — *Lithobius*
forcipatus — *Scutigera coleoptrata*.

COLEOTTERI. *Cicindela campestris* — id.
Chloris — id. padana — *Drypta ita-*
lica — *Dromius 4-maculatus* — id. pal-
lipes — *Lebia cyanocephala* — id.
crux minor — *Brachinus crepitans* —
id. *psophia* — *Cychrus italicus* —
Procrustes coriaceus — *Carabus ita-*
licus — id. *nigricornis* — id. *palu-*
stris — id. *convexus* — id. *glabratus*
— id. *alpestris* — id. *violaceus* —
id. *cyaneus* — *Calosoma sycophanta*
— *Leistus caeruleus* — *Nebria psam-*
modes — id. *piceicornis* — id. *brevi-*
collis — *Panageus crux major* — *Cal-*
listus lunatus — *Chlaenius spoliatus* —
id. *vestitus* — id. *Schranki* — *Epo-*
mis circumscriptus — *Dolichus flavi-*
cornis — *Pristonychus caeruleus* —
Calathus frigidus — id. *latus* — id.
melanocephalus — *Anchomenus cy-*
aneus — id. *prasinus* — *Agonum sex-*
punctatum — id. *parumpunctatum* —
Pacilus cupreus — id. *lepidus* — *Har-*
phalus griseus — id. *aeneus* — id.
ruficornis — *Stenolophus vaporario-*
rum — *Acinopus megacephalus* —
Omaseus italicus — id. *aterrimus* —
Pterosticus multipunctatus — id. *Gau-*
tieri — id. *Lariensis* — *Platysma*
edura — *Abax striola* — id. *italicus*

Pteroticus parallelepipedus — *Leirus alpestris* — *Blemus areolatus* — *Peryphus rufipes* — *id. tricolor* — *Dytiscus marginalis* — *Acilius sulcatus* — *Hydaticus grammicus* — *Colymbetes ater* — *id. didymus* — *id. lacustris* — *id. niger* — *id. paludosus* — *Lacophylus minutus* — *Haliplus glabratus* — *Hydroporus minutissimus* — *Hyphidrus ovatus* — *Gyrinus natator* — *id. striatus* — *Staphylinus hirtus* — *id. maxillosus* — *id. olens* — *id. cyaneus* — *id. erythropterus* — *Oxyporus rufus* — *Pederus riparius* — *id. ruficollis* — *Lampyris noctiluca* — *id. splendidula* — *Calophotia pedemontana* — *Drilus flavescens* — *Cantharis anthica* — *id. obscura* — *id. pelucida* — *id. melanura* — *id. lata* — *Malachius æneus* — *id. bipustulatus* — *Necrophorus vespillo* — *Silpha atrata* — *id. sinuata* — *id. lunata* — *id. reticulata* — *id. lævigata* — *id. thoracica* — *id. nigrita* — *Nitidula varia* — *Engis humeralis* — *Dermostes murinus* — *id. bicolor* — *Hister lunatus* — *id. 4* — *maculatus* — *id. unicolor* — *id. inæqualis* — *id. gigas* — *Byhurrus pilula* — *id. lariensis* — *Hydrobius orbicularis* — *id. atomus* — *Atenchus laticollis* — *id. semipunctatus* — *Gymnopleurus pillularis* — *Copris lunaris* — *Bibas bison* — *Aphodius fimetarius* — *id. inquinatus* — *Geotrupes stercorarius* — *id. hypocrita* — *id. alpinus* — *id. splendens* — *Pimelia muricata* — *Akis bipunctata* — *id. italica* — *Blaps acuminata* — *id. mortisaga* — *Pandarus tristis* — *Opatrum sabulosum* — *Ochisia micans* — *Helops convexus* — *id. caraboides* — *id. cœruleus* — *Meloe violacea* — *id. fracticornis* — *id. autumnalis* — *Cerochoma Schreiberi* — *Mylabris variabilis* — *Lytta vesicatoria* — *Cis boleti* — *id. glabricolus* — *Latridius liliputianus* — *La-*

tridius porcatus — *Monopis castaneæ*. — *Calyptobium Villæ* — *Triplax nigripennis* — *id. elongata* — *Tritoma bipustulata* — *Clypæster piceus* — *Anisosticta 19* — *punctata* — *Hippodamia mutabilis* — *Coccinella bipunctata* — *id. septempunctata* — *id. vigintipunctata* — *id. conglobata* — *Chilocorus 4-pustulatus* — *id. bipustulatus* — *Cynegetis globosa* — *Scymnus humeralis* — *Endomycus coccineus* — *Ctenistes palpalis* — *Briaxis Lefeburei* — *Bytinus securiger*.

ORTOTTERI. *Mantis religiosa*.

EMITTERI. *Zelus cruentus* — *Reduvius personatus* — *Gerris lacustris* — *Velia rivulorum* — *Ranatra linearis* — *Coriaria striata* — *Coccus adonidum*.

NEUROTTERI. *Perla bicaudata* — *Ephemera virgo* — *id. vulgata* — *Libellula depressa* — *id. flaveola* — *id. pedemontana* — *Calopteryx virgo* — *Agrion puella* — *Myrmeleon formicarius* — *Hemerobius perla* — *Panorpa communis* — *Bittacus tipularius* — *Semblis lutarius* — *Phryganea pilosa* — *id. albicornis* — *id. acuta*.

IMENOTTERI. *Apis mellifica* — *Bombus lucorum* — *id. terrestris* — *id. lapidarius* — *id. ligusticus* — *id. hortorum* — *Anthophora hirsuta* — *Xylocopa violacea* — *Hylæus arbustorum* — *Andrena atrocerulea* — *Chalicodoma muraria* — *Anthidium manicatum* — *Eumenes coarctata* — *id. coangustata* — *id. pomiformis* — *Pelopæus spirifex* — *Pelopæus distillatorius* — *Ammophyla sabulosa* — *Cerceris tuberculata* — *id. variabilis* — *Scolia quadripunctata* — *id. bincincta* — *id. hirta* — *Formica herculeana* — *Stilbium calens* — *Chrysis ignita* — *Bracon denigrator* — *Ichneumon persuasorius* — *Ophion luteus* — *Endurus argiolus* — *Esania appendigaster* — *Urocera gigas* — *id. spectrum*.

LEPIDOTTERI. *Sericaria mori* — *Crisalide serica* della stessa — *Lithosia caniola*.
DITTERI. *Tipula crocata* — *Sargus cuprarius* — *Asilus forcipatus* — *Volucella inanis* — *Eristalis tenax* — id. *arbutorum* — *Myathropa florea* — *Syrphus pyrastris* — id. *ribesii* — id. *cinctus* — id. *blatteatus* — *Echinomyia fera* — *Tachina larvarum* — *Sarcophaga carnaria* — *Lucilia caesar* — *Schatophaga stercoraria*.

Insetti dannosi.

MIRIAPODI. *Julus terrestris*.

TISANURI. *Lepisma saccharina*.

COLEOTTERI. *Zabrus gibbus*. — id. id. (larva) — *Capnodis tenebrionis* — *Dicereza aenea* — *Ptosima novemmaculata* — *Anthaxia salicis* — *Agrilus rubi* — id. *bifasciatus* — id. *viridis* — id. *Comolli* — *Trachys pigmaea* — *Synaptus filiformis* — *Cratonycus obscurus* — *Agripnus atomarius* — id. *murinus* — *Athous difformis* — *Cryptohypnus pulchellus* — id. *minutissimus* — *Steatoderus ferrugineus* — *Ludius aeneus* — id. *tessellatus* — *Dasytes bipustulatus*. — *Atopa cervina* — *Notoxus mollis* — id. *univittatus* — *Trichodes apiarius* — id. *alveolarius* — *Corynetes rufipes* — *Anobium paniceum* — id. *pertinax* — id. *morio* — id. *oblongum* — *molle* — id. (*Gallerie nel legno*) — *Ptinus variegatus* — id. *lepidus* — id. *testaceus* — id. *fur* — *Tipnus gibbioides* — *Gibbium scotias* — *Silpha obscura* — *Micropeplus Marietti* — *Byturus tomentosus* — *Dermestes lardarius* — *Attagenus pellio* — *Anthrenus musæorum* — *Hydrophylus piceus* — *Oryctes nasicornis* — *Anomala vitis* — *Anomala Frischi*; — id. *Junii* — id. *cyanicollis* — *Anisoplia horticola* — id. *dispar* — *Melolontha Fullo* — id. *vulgaris* — *Rizotrogus aprilius* — id. *solstitialis* — id. *transversus* — *Omaloquia variabilis* — id.

sericans — *Hoplia squamosa* — id. *nuda* — id. *argentea* — *Osmoderma eremita* — *Gnorimus variabilis* — *Trichius gallicus* — *Valgus haemipiterus* — *Cetonia aurata* — id. *faustuosa* — id. *metallica* — id. *marmorata* — id. *lucidula* — id. *pisana* — id. *morio* — id. *vulpina* — id. *hirta* — id. *stictica* — *Lucanus cervus* — id. *capreolus* — id. *parallelepipedus* — *Pentaphyllus testaceus* — *Pytho cœruleus* — *Tenebrio molitor* — id. id. (larva) — *Cistela sulphurea* — *Omophilus pinicola* — *Mordella fasciata* — *Anaspis bipunctata* — *Apalus bimaculatus* — id. *binotatus* — *Oedemera flavescens* — id. *cœrulescens* — *Salpingus humeralis* — *Bruchus lentis* — id. *seminarius* — id. *pisi* — id. *pubescens* — *Brachyderes incanus* — *Apoderus coryli* — *Attelabus curculionoides* — *Rhynchites Bacchus* — id. *bætuleti* — *Apion malvae* — id. *flavipes* — id. *æneum* — id. *vernale* — *Arrhenodes italicus* — *Brachycerus lutosus* — *Clyptus gressorius* — *Cleonis marmorata* — id. *ophthalmica* — id. *grammica* — id. *cinerea* — id. *nebulosa* — *Minyops variolosus* — *Lepyrus colon* — *Lyophleus nubilus* — *Hylobius abietis* — *Molytes germanus* — id. *reticulatopunctatus* — *Phytonomus punctatus* — *Coniatus repandus* — *Hylobius argentatus* — *Trachypheus scabriusculus* — *Peritelus lythargireus* — *Othyorinchus armadillo* — id. *caudatus* — id. *Genei* — id. *Orsinii* — id. *vitis* — *Simo hirticornis* — *Lyxus patruelis* — id. *ascanioides* — *Larinus jaceæ* — *Pissodes notatus* — *Thamnophilus cyaneus* — id. *cerasi* — *Dorytomus sorutus?* — *Balaninus nucum* — *Tychius quinquepunctatus* — *Acalyptus alpinus* — *Elleseus bipunctatus* — *Orchestes pilosus* — id. *alni* — *Baris Villae* — *Cryptorinchus lapati* — *Centorinchus napi* —

Cleopris campanulæ — *Calandra granaria* — id. *aterrima* — id. *oryzæ* — *Rhyncolus velutinus* — id. *spadix* — *Hylesinus fraxini* — id. (*Galleria* nel legno) — id. *vittatus* — *Bostrychus bidens* — id. *monographus* — id. *fici* — *Apate capucina* — id. *sexdentata* — *Psoa italica* — *Botrideres contractus* — *Lyctus canaliculatus* — id. *bicolor* — id. *glabratus* — *Sylvanus sexdentatus* — *Brontës flavipes* — *Megagnatus mandibularis* — *Trogosita caraboides* — *Rhyzophagus depressus* — *Synchita juglandis* — *Cucujus ater* — *Aegosoma scabricorne* — *Hammaticæus heros* — id. *cerdo* — *Aromia moschata* — *Rosalia alpina* — *Purpurigenus Keleri* — *Vesperus strepens* — *Hesperophanus holosericeus* — *Calididium sanguineum* — id. *variabile* — id. *unifasciatum* — id. *clavipes* — id. *violaceum* — *Hylotrupes bajulus* — *Clytus arcuatus* — id. *arietis* — id. *rharni* — id. *hieroglyphicus* — id. *ornatus* — id. *quadripunctatus* — *Stenopterus rufus* — id. *ater* — *Leptidea brevipennis* — *Gracilia pygmæa* — *Pogonocherus hispidus* — id. *fasciculatus* — *Monochamus sartor* — *Pachystola textor* — *Morimus funestus* — id. *lugubris* — *Dorcadion pedestre* — id. *italicum* — *Parmena unifasciata* — *Mesosa nebulosa* — *Mesosa curculionoides* — *Anæsthotis testaceus* — *Saperda tremulæ* — *Anaetia præusta* — *Pachyta quadrimaculata* — *Strangalia attenuata* — id. *calcarata* — *Stenura cruciata* — id. *nigra* — *Leptura hastata* — id. *tomentosa* — *Donacia impressa* — id. *variabilis* — *Lema asparagi* — id. *merdigera* — id. 12 — *punctata* — id. *cyanella* — *Cassida viridis* — id. *margaritacea* — id. *feruginea* — id. *vibex* — *Adimonia tanacetii* — id. *rustica* — id. *Villæ* — id. *sanguinea* — *Galleruca calmarien sis* — *Agelastica alni* — *Haltica pæci-*

loceras — *Haltica crhysocephala* — id. *spraeta* — id. *oleracea* — id. *exoleta* — id. *cardui* — *Timarca tenebricosa* — id. *italica* — id. *niceensis* — *Chrysomela graminis* — id. *staphilea* — id. *mixta* — id. *Rossia* — id. *grossa* — id. *hottentota* — id. *Göttingensis* — id. *asclepiadis* — id. *fastuosa* — id. *americana* — *Öreina speciosa* — id. *tristis* — id. *cæruleolineata* — *Lina populi* — id. *tremulæ* — id. *ænea* — *Plagioderma armoraciæ* — *Gastrophysa polygoni* — *Phratora vitellinæ* — *Phe don cochleariæ* — *Helodes marginella* — *Chrysochus præciosus* — *Eumolpus vitis* — *Pachenophorus villosus* — *Clythra crocata* — id. *quadripunctata* — *Lachnaia longipes* — *Cryptocephalus scopulinus* — id. *sericeus* — id. *intrusus*.

ORTOTTERI. *Forficula auricularia* — *Blatta orientalis* — *Phaneroptera falcata* — *Locusta viridissima* — *Decticus verrucivorus* — *Ephippigera vitium* — *Oacantus italicus* — *Gryllus campestris* — id. *domesticus* — *Gryllotalpa vulgaris* — *Truxalis nasutus* — *Caloptenus italicus* — *Oedipoda cærulans* — id. *cærulescens* — id. *stridula* — id. *lineola* — *Gomphocerus thalassinus* — id. *biguttatus* — id. *viridulus* — *Platiphyma Giornæ* — *Stenobatrach variabilis* — *Tetrix bipunctata* — id. *subulata*.

EMITTERI. *Eurigaster maurus* — id. *hottentota* — id. *pictus* — *Graphosoma nigrolineata* — *Coreomelus scarabeoides* — *Stiretrus cæruleus* — *Eurydema oleracea* — id. *ornata* — *Podios injunctus* — *Pentatoma baccarum* — id. *juniperina* — id. *prasina* — id. *smaragdina* — *Mormidea nigricornis* — *Cydnus perlatus* — *Raphigaster griseus* — *Aelia acuminata* — *Driocorylus sphacellatus* — *Syromastes marginatus* — id. *quadratus* — *Alydus calcaratus* — *Coreus hirticor-*

nis — Zoxonomis dentator — Nabis subaptera — Calocaris chenopodii — Lygæus equestris — id. saxatilis — Pyrrhoris apterus — Tingis pyri — Peyrates stridulus — Oxycarenus lavateræ — Naucoris cimicoides — Nepa cinerea — Notonecta glauca — Cicada fraxini — id. plebeja — id. id. (involucro larvale) — Pseudophana europæa — Cixius nervosus — Issus coleoptratus — id. apterus — Tricephora sanguinolenta — Ptyela spumaria — Tettigonia viridis — Centrotus cornutus — Ledra aurita — Aphis malvae (nelle foglie) — id. salicis id. — id. ulmi id. — Phylloxera vastatrix (nelle radici della vite) — Aleurodes chelidonii — Coccus hesperidum — id. mori — id. nerii — id. Caricæ.

IMENOTTERI. Polistes gallica — Vespa vulgaris — id. crabro — id. germanica — Phylanthus apivorus — id. coronatus — Bembex rostrata — Formica ligniperda — id. cunicularia — *Galla di* Cypnis quercus — Tentredo viridis — Allantus marginellus — Hylotoma rosæ — id. carulescens.

LEPIDOTTERI. Papilio Podalirius — id. Machaon — Pieris brassicæ — id. napi — Leuconera cratægi — Leucophasia sinapis — Rhodocera rhamni — Colias Edusa — Melithæa didyma — id. Phœbe — Argynnis Lathona — Apatura Ilia — Vanessa Io — id. po-

lychloros — Grapta C. Album — Pyrameis Atalanta — id. cardui — Satyrus Aegeria — id. Megera — id. hyperanthus — Satyrus Janira — id. Jurtina — Argo Galathea — Zygena filipendulæ — Syntomis Phegea — Sphinx convolvuli — Deilephyla Elpenor — id. euphorbiæ — Acherontia Atrops — Macroglossa stellatarum — Bombyx quercus — Liparis dispar — Callimorpho hera — Euchebea jacobæ — Chelonia Caja — id. villica — Limacodes asellus — Solemnoptera meticulosa — Mania maura — Gonoptera libatrix — Triphœna fimbria — Catocala electa — Plusia gamma — id. chrysis — Zerene grossulariata — Strenia clathrata — Carpocapsa pomana — Yponomeuta cognatella — Pyralis farinalis — Aglossa pinguinalis — Crambus crassentinellus — Larentia bilineata — Botys urticae — id. verticalis — Agrophyla sulphurea — Xylopa pariana — Tinea pellionella — Astuccio larvale della Tinea pellionella — Tinea granella.

DITTERI. Culex pipiens — Tipula gigantea — id. oleracea — Bibio hortolanus — Tabanus bovinus — id. morio — id. equi — id. sphodopterus — Chrysops caecutiens — Lophria maroccana.

636 GIAPPONE. Grande Carta murale rappresentante la distribuzione dell'allevamento del baco da seta in Giappone.

SEZIONE IX.

Caccia e pesca.

(Questa sezione è in corso di preparazione e di ordinamento).

637 ITALIA. Istrumenti ed imbarcazione per l'esercizio della pesca, usati nella provincia di Pavia.

638 SVEZIA e NORVEGIA. Una raccolta di reti e d'altri apparecchi per la pesca marina e fluviale, avuti in dono in occasione della Mostra internazionale di pesca a Berlino.

CATEGORIA TERZA.

MECCANICA, ARCHITETTURA ED IDRAULICA AGRARIA

(Questa categoria è in corso di preparazione)

SEZIONE UNICA.

- a) Raccolta di aratri e di altri strumenti per lavorare la terra, adoperati ancor oggi in Italia.
 - b) Raccolta di strumenti diversi per la potatura e taglio degli alberi (seghe, accette, ronche, coltelli ecc.) e di altri arnesi per l'esercizio dell'agricoltura in genere.
 - c) Macchine ed istrumenti, e modelli o disegni di macchine e di istrumenti, adoperati a beneficio della agricoltura.
 - d) Modelli e disegni di case coloniche, di granaj, di cantine, di stalle ecc.
 - e) Modelli, piani e disegni di pozzi, di norie, di cateratte, per la presa dell'acqua, e piani di irrigazione.
-

APPENDICE.

Prodotti giunti durante la stampa del presente Catalogo

ISOLE NEERLANDESI — *Raccolta donata dal R. Console dei Paesi Bassi in Venezia.*

Canne di Sarawak.
 id. di Bauyermassing.
 id. di Padangli.
 id. di Roeti.
 Gomma (Resina) Dammar di Batavia.
 id. Coppale scura di Borneo.
 id. id. bruna id.
 id. id. 1/2 tinta id.
 id. id. bionda id.
 id. id. bianca.
 Cotone greggio, detto Kapuk.
 id. mezzo purificato.
 id. intieramente purificato.
 Gutta Perca Moccas.
 id. Sumatra.
 Gomma elastica di Batavia.
 id. Getah-Gitang.
 Indaco di Giava, di 1^a, 2^a e 3^a qualità.
 Caffè in 15 varietà diverse.
 Pepe nero e bianco.
 Noce moscata e Macis.
 Riso di Giava in 3 qualità.

The in 3 qualità.
 Cannella di Giava
 id. Cassia nera Padang.
 id. id. Timor.
 Zucchero greggio, N. 7, 10, 05, 19, 20.
 Farina Cassava.
 Chiodi di garofani.
 Tabacco in foglie, Kederic-Scrubs.
 id. id. Loemadyang-Scrubs.
 id. id. Passacrocau-Scrubs.
 id. id. Loemadyang.
 id. id. Besoeki.
 id. id. Samarang.
 id. id. Sumatra.
 id. id. Pasaro-cau.
 id. id. Rembang.
 id. id. Kediri.
 id. id. Banjoemass.
 Arrach in 4 qualità.
 Legname Sapan.
 id. Teak.
 Conchiglie di madreperla.

ERRATA-CORRIGE.

Pag. 185, *Cola de los Montes* — *Coccoloba uvifera*, Linn.
 » 192, *Pyrethum* — *Pyrethrum*
 » 200, 7194 Italia id. id. — 7194 Italia. *Betula alba*, Linn.
 » 216, 7841 China — 7841 Italia
 » » 7842 id. — 7842 id.
 » » 7843 id. — 7843 id.

